Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedi, 1º aprile 1982

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi, 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 17

MINISTERO DELLA SANITÀ

CIRCOLARE 24 marzo 1982, n. 21.

Norme per l'attuazione dell'inventario CEE delle sostanze chimiche esistenti.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

CIRCOLARE 24 marzo 1982, n. 21: Norme per l'attuazione dell'inventario CEE delle sostanze chimiche esistenti	Pag.	3
Modulo A	»	8
Modulo <i>B</i>	»	9
Modulo C	»	10
Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti - Inventario di base (FCOIN)	,,,	11



CIRCOLARI

MINISTERO DELLA SANITÀ

CIRCOLARE 24 marzo 1982, n. 21.

Norme per l'attuazione dell'inventario CEE delle sostanze chimiche esistenti.

Ai presidenti delle giunte regionali

Ai presidenti delle province di Trento e Bolzano

Ai medici provinciali della regione Sicilia

Al medico regionale della Valle d'Aosta e p.c.

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

Al Ministero dell'interno

Al Ministero dell'industria commercio e artigianato

Al ministero del lavoro e della previdenza sociale

Al Ministero delle partecipazioni statali

Al Ministero del commercio estero

Al Ministero delle finanze

Al Ministero della ricerca scientifica

All'Istituto superiore di sanità

Ai commissari del Governo presso le regioni a statuto ordinario

Ai commissari del Governo presso le regioni a statuto speciale

Ai prefetti della Repubblica

Ai presidenti delle amministrazioni provinciali

Agli assessori regionali alla sanità

Agli assessori provinciali alla sanità

Ai medici provinciali

Alla Confederazione generale della industria italiana

All'Associazione nazionale della industria chimica

All'Associazione sindacale aziende petrolchimiche a partecipazioni statali

Alla Confederazione italiana piccola e media industria

Alla Confederazione generale italiana del commercio

All'Associazione commercio chimico

Il decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1981, n. 927, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 20 febbraio 1982, recepisce nell'ordinamento nazionale la direttiva delle Comunità europee n. 79/831, relativa alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Secondo la nuova normativa, le sostanze immesse sul mercato dopo il 18 settembre 1981 e non figuranti nell'inventario CEE delle sostanze chimiche esistenti, sono sottoposte ad obbligo di notifica al Ministero della sanità.

In applicazione della citata direttiva, la commissione delle Comunità europee deve approntare quindi l'inventario delle sostanze esistenti al 18 settembre 1981, in base alle informazioni fornite dai Paesi membri.

Questo Ministero ha provveduto con le circolari n. 65 dell'8 agosto 1980, n. 9 del 6 aprile 1981 e n. 50 del 12 ottobre 1981, a fornire informazioni preliminari sull'attuazione della complessa operazione.

1. COSTRUZIONE DELL'INVENTARIO.

Come specificato in tali circolari, la commissione della CEE, d'intesa con i Paesi membri, ha stabilito che la realizzazione dell'inventario EINECS avvenga in due fasi:

- a) compilazione d'ufficio dell'Inventario di base ("ECOIN"), comprendente oltre 33.000 sostanze;
- b) presentazione da parte delle aziende interessate, di dichiarazioni supplementari per le sostanze esistenti sul mercato e non comprese nell'EICOIN.

L'inventario di base di cui al paragrafo a) è stato definito ed è allegato alla presente circolare. Nell'allegato le sostanze sono identificate mediante il numero di registro C.A.S. (Chemical Abstract Service) e mediante il numero ECDIN (Environmental Chemicals Data and Information Network, banca di dati della CEE).

La commissione della CEE ha provveduto a pubblicare, in forma ufficiale, lo stesso inventario di base, secondo 3 indici:

- indice per numero CAS crescente con il rispettivo nome chimico in inglese e con il rispettivo codice EINECS;
- indice alfabetico in lingua inglese;
- indice per formule molecolari numeriche. Tale pubblicazione può essere richiesta all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Direzione commerciale Piazza Verdi, 10 00198 Roma.

Le sostanze comprese nell'ECOIN si intendono già incluse nell'EINECS e non vanno più dichiarate.

2. DICHIARAZIONI SUPPLEMENTARI.

Le sostanze immesse sul mercato della Comunità a veri fini commerciali tra il 1º gennaio 1971 ed il 18 settembre 1981, che non figurano già nell'ECOIN, possono essere dichiarate per l'inclusione nell'EINECS. La dichiarazione non e obbligatoria. Tuttavia, la mancata dichiarazione di una sostanza può comportare che quest'ultima non venga inclusa nell'EINECS, e in tal caso sarà soggetta all'obbligo di notifica prima della commercializzazione.

Per agevolare corrette dichiarazioni, la Commissione della CEE ha provveduto a pubblicare un compendio di sostanze note, comprendente circa 28.000 sostanze, secondo 3 indici:

- indice per un numero CAS crescente con il rispettivo nome chimico in inglese e con il rispettivo codice EINECS;
 - indice alfabetico in lingua inglese;
 - indice per formule molecolari numeriche.

È anche disponibile un fascicolo, edito in tutte le lingue della Comunità intitolato «Come fare la dichiarazione per l'EINECS".

Anche il compendio ed il fascicolo possono essere richiesti all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.

Le dichiarazioni devono essere presentate, utilizzando esclusivamente gli appositi moduli (v. punto 2, 3), al seguente indirizzo:

Punto di contatto inventario CEE Istituto superiore di sanità Laboratorio di tossicologia Viale Regina Elena, 299 00161 - ROMA Tel. 06/4990 - interni n. 213-593-379 Telex n. 610071

2.1. Dichiaranti.

Le dichiarazioni supplementari possono essere redatte da qualsiasi persona che abbia venduto, importato o altrimenti immesso sul mercato una sostanza fra il 1º gennaio 1971 ed il 18 settembre 1981.

2.2. Periodo valido per le dichiarazioni.

Dalla data del 1º aprile 1982 al 31 dicembre 1982.

2.3. Modalità per effettuare le dichiarazioni.

Per effettuare le dichiarazioni sono disponibili 3 tipi di moduli:

modulo A: per le sostanze contenute nel «Compendio»;

modulo B: per le sostanze non contenute nel «Compendio», ma per le quali è conosciuto il numero di registro C.A.S.;

modulo C: per le sostanze di cui non è noto il numero di registro C.A.S.

Questi moduli possono essere richiesti gratuitamente, di persona; per posta, per telefono, per telex o telegramma al Punto di contatto nazionale.

I moduli, debitamente compilati e completi, devono essere inviati in busta chiusa all'esatto indirizzo del punto di contatto nazionale, con l'indicazione del mittente sulla busta stessa.

I moduli devono essere compilati a macchina e comunque a carattere stampatello, controllando che le copie sottostanti, autocopianti, siano perfettamente leggibili. Ogni modulo consiste in 4 copie: di queste, l'ultima rimane al dichiarante e le altre tre vanno inviate al punto di contatto. In allegato si riporta un fac-simile dei 3 tipi di moduli.

Nei moduli, il blocco 3 deve essere sempre riempito, anche se coincidente con il blocco 2.

Per il modulo A il numero CAS deve essere accompagnato da uno qualsiasi dei numeri EINECS, caratteristici della sostanza, dedotti dai tre indici del compendio.

Per il modulo B il numero CAS deve essere accompagnato da un nome chimico; per facilitare l'identificazione della sostanza possono essere riportate fino ad un massimo di 3 nomi, separati da punto e virgola, di cui uno potrebbe anche essere un nome non propriamente chimico. Se per questa operazione è necessaria più di una riga del blocco III, barrare il corrispondente spazio nel blocco II, riservato al numero C.A.S. I nomi potranno essere riportati esclusivamente in lingua italiana o in lingua inglese.

Non deve essere allegata alcuna documentazione aggiuntiva ai moduli A e B; nel caso che ciò avvenisse, questa non sara trasmessa alla CEE, ma sarà trattenuta dal punto di contatto nazionale.

Per il modulo C fornire tutte le informazioni possibili per agevolare l'identificazione della sostanza; è importante che il nome chimico specifico, la formula numerica e la formula di struttura siano in ogni caso coerenti. È possibile allegare, in triplice copia, documentazione, evitando comunque che in essa compaia il nome del dichiarante. Tali allegati dovranno essere in lingua italiana o in lingua inglese.

Qualora si commettessero errori nella compilazione, evitare qualsiasi correzione: barrare l'intera riga e scrivere di nuovo la sostanza utilizzando la riga successiva.

Dato che i moduli sono numerati singolarmente, non possono in alcun modo essere utilizzate fotocopie dei moduli in bianco.

Nel caso che le dichiarazioni contenessero imprecisioni, errori o lacune, il dichiarante riceverà dal punto di contatto l'invito a dare ulteriori elementi. A tal fine il dichiarante utilizzerà un nuovo modulo, facendo riferimento al precedente e riscrivendo soltanto la o le sostanze per le quali fossero state rilevate irregolarità, possibilmente in corrispondenza della o delle stesse righe in cui erano inserite nel modulo originale.

Le richieste generali di informazioni o chiarimenti devono essere indirizzate al punto di contatto nazionale. Non potranno comunque essere date informazioni sulla posizione della rispettiva dichiarazione una volta che essa sarà stata trasmessa al punto di contatto CEE. Non sarà in ogni caso possibile fornire indicazioni riguardanti dichiarazioni presentate da altri dichiaranti.

Nel caso in cui il dichiarante intende correggere una dichiarazione errata già presentata, senza attendere una richiesta di nuovi elementi, può farlo con un nuovo modulo e con una lettera esplicativa allegata nella quale sia indicato esattamente quale modulo o quale parte di esso viene sostituita.

2.5. Criteri per l'inclusione o l'esclusione delle sostanze.

- 1. Le sostanze già incluse in ECOIN non devono essere dichiarate.
- 2. Le sostanze immesse sul mercato prima ma non dopo il 1º gennaio 1971 o immesse sul mercato per la prima volta dopo il 18 settembre 1981, non devono essere dichiarate.
- 3. Le sostanze immesse sul mercato esclusivamente per la ricerca, lo sviluppo e/o per scopi analitici non devono essere dichiarate.
- 4. Le sostanze rese radioattive da trasformazioni naturali o artificiali nucleari non devono essere dichiarate.
- 5. Le sostanze che derivano da una reazione chimica verificatasi in seguito all'esposizione accidentale di un'altra sostanza, o articolo, a fattori ambientali quali l'aria, l'umidità, i microorganismi o la luce solare, non devono essere dichiarate.
- 6. Le sostanze che derivano da una reazione chimica verificatasi a seguito di reazione accidentale durante il magazzinaggio di un'altra sostanza miscela o articolo non devono essere dichiarate. Per esempio, gli oli essiccanti parzialmente polimerizzati o altri prodotti di degradazione che si formano accidentalmente durante l'immagazzinaggio non devono essere dichiarati.

- 7. Le sostanze che derivano da una reazione chimica, verificatasi durante l'impiego finale di altre sostanze miscele o articoli (per esempio adesivi, vernici, detersivi o prodotti vari di manutenzione della casa, combustibili, additivi dei combustibili, addolcitori d'acqua, pellicole fotografiche, batterie, fiammiferi) e che non sono esse stesse commercializzate, non devono essere dichiarate. Possono essere dichiarate soltanto le sostanze che sono componenti di adesivi, pitture, prodotti di pulizia, ecc.
- 8. Non devono essere dichiarate le sostanze che derivano da reazioni chimiche connesse all'impiego intenzionale di:

 stabilizzanti, coloranti, aromatizzanti, antiossidanti, cariche, solventi, carrier, tensioattivi, plasticizzanti, imbitori della corrosione, abbattitori o riduttori di schiuma, disperdenti, inibitori della precipitazione, essiccanti leganti, emulsionanti, anti emulsionanti, disidratanti, agglomeranti, promotori dell'adesione, modificatori della fluidità, neutralizzanti, sequestranti, coagulanti, flocculanti, ritardatori della combustione, lubrificanti, agenti chelanti o prodotti dotati di azione regolatrice per il controllo della qualità;
 - prodotti destinati unicamente ad influenzare una specifica caratteristica chimico-fisica.
- 9. Le impurezze non devono essere dichiarate.
- 10. I sottoprodotti non devono essere dichiarati, a meno che non vengano posti in commercio. Ad esempio le sostanze quali residui di reazione, i fanghi, fly ashes, le polveri e le scorie, comunemente chimati sottoprodotti, possono essere dichiarati qualora vengano commercializzati come tali.
- 11. I prodotti medicinali, cosmetici e i pesticidi, commercializzati sotto forma di miscele intenzionali, non devono essere dichiarati. Tuttavia i singoli componenti possono essere dichiarati separatamente.
- 12. Le sostanze immesse sul mercato esclusivamente come prodotti alimentari o mangimi non devono essere dichiarate.

Gli additivi o le sostanze prodotte in seguito alla lavorazione di prodotti alimentari e di mangimi possono essere dichiarati.

13. Gli articoli non devono essere dichiarati. Gli articoli che vengono sottoposti a reazioni chimiche di superficie per aumentarne la rigidità, la resistenza alla pressione e alla fiamma o per migliorarne la capacità di scambio ionico, il comportamento cromatografico, la resistenza, la resistenza ai batteri ecc. ma mantengono la loro struttura di base, non devono essere dichiarati. I fluidi e le particelle non sono considerati articoli, indipendentemente dalla loro forma o disegno, ma piuttosto miscele o sostanze.

I componenti di articoli e di sostanze utilizzati nel processo di finitura di un articolo (per esempio i coloranti e i ritardanti della combustione) possono essere dichiarati, se hanno una utilizzazione commerciale separata da quella dell'articolo.

14. Gli idrati di una sostanza o gli ioni idrati, formati dalla combinazione di una sostanza con l'acqua, non devono essere dichiarati.

La forma anidra può essere dichiarata e rappresenterà implicitamente tutte le forme idrate. I prodotti di reazioni chimiche distinte, nelle quali l'acqua è un reagente, per esempio un idrossido di metallo formato dalla reazione di un ossido di metallo con l'acqua, possono essere dichiarati.

- 15. Le leghe omogenee e eterogenee non devono essere dichiarate. I composti intermetallici di stechiometria ben definita, come il NbAl₃, possono essere dichiarati.
- 16. Le miscele intenzionali, prodotte con la miscelazione intenzionale di ingredienti che non reagiscono chimicamente non devono essere dichiarate. I componenti di queste miscele intenzionali possono essere dichiarati separatamente
- 17. I fertilizzanti, se prodotti mediante miscelazione intenzionale o mediante reazione chimica non devono essere dichiarati.

I componenti di una miscela o i materiali di partenza di fertilizzanti possono essere dichiarati separatamente.

- 18. Sono state stabilite categorie speciali incluse nell'ECOIN, che comprendono tutti i componenti intenzionalmente prodotti in talune miscele di reazione comunemente in commercio. Le definizioni di questi esempi sono riportate nella sezione «Definizione delle sostanze chimiche» dell'ECOIN. Solo le sostanze o categorie di sostanze che non rientrano tra quelle comprese in ECOIN possono essere dichiarate.
- 19. Sostanze di origine naturale, non lavorate o lavorate soltanto mediante mezzi manuali, meccanici o gravitazionali, o dissoluzione in acqua, flottazione o riscaldamento al solo scopo di eliminare l'acqua, o che siano estratte
 dall'aria con qualsiasi mezzo, saranno elencate in EINECS sotto la denominazione collettiva «sostanze di origine
 naturale» e non devono essere dichiarate. Tuttavia le sostanze in quanto tali o in quanto parti di miscele che
 siano prodotte mediante modificazione chimica di prodotti esistenti in natura o siano separate da essi mediante
 processi fisici, possono essere dichiarate.

Gli enzimi possono essere dichiarati, se ottenuti per sintesi o mediante lavorazione di un prodotto naturale. Le sostanze che siano prodotte mediante modificazione chimica di batteri, funghi, lieviti e dei rispettivi metabolici (o che siano separate dai materiali viventi mediante processi fisici) possono essere dichiarate. Tale disposizione si applica sia alla sostanza isolata sia alla stessa sostanza in quanto componente di una miscela. I batteri, i funghi e i lieviti in quanto organismi viventi, non devono essere dichiarati.

- 20. Le miscele ottenute come risultato di una reazione chimica ed immesse in commercio come tali, senza separazione tra i componenti, possono essere dichiarate come tali, specificando i materiali di partenza oppure dichiarando i singoli componenti se noti.
- 21. I catalizzatori inorganici non devono essere dichiarati come tali. Solo i metalli od i composti metallici dei quali sono costituiti possono essere dichiarati separatamente senza specificazione dell'uso.
- 22. I polimeri, i poliaddotti e i policondensati non devono essere dichiarati. Tuttavia i materiali di partenza per la produzione dei polimeri (monomeri) possono essere dichiarati. I polimeri che abbiano subito ulteriori reazioni dopo la polimerizzazione non dovrebbero essere dichiarati come tali. Tuttavia le sostanze monomeriche delle quali sono noti prodotti i prolimeri ed i reattivi degli ulteriori trattamenti possono essere dichiarati separatamente.

Un polimero naturale, usato come materiale di partenza può essere dichiarato a meno che questo non sia già stato incluso in EINECS sotto la voce collettiva «Sostanze di origine naturale».

Per una più ampia illustrazione dei criteri riportati, anche a mezzo di esempi, si rinvia alla consultazione del fascicolo «Come fare la dichiarazione per l'EINECS» distribuito dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.

Nel dare assicurazione che sarà premura di questa Amministrazione fornire ogni ulteriore informazione utile in materia, si precisa che fin d'ora il punto di contatto sopra indicato può essere consultato per eventuali chiarimenti.

Le amministrazioni e gli enti in indirizzo sono invitati a voler dare la più ampia diffusione possibile al contenuto della presente circolare.

Il Ministro: ALTISSIMO

Modulo N.

INVENTARIO DELLE SOSTANZE CHIMICHE REPERIBILI SUL MERCATO (EINECS)

Rapporto supplementare relativo alle sostanze non incluse nell'inventario di base ECOIN

Modulo



(per sostanze incluse nel "Compendium")

1. DICHIARAZIONE: In ottemperanza alla decisione della Commissione dell'11 maggio 1981 (GU n. L 167 del 24 giugno 1981, pagina 31), io sottoscritto dichiaro che, per quanto mi risulta: 1) le sostanze chimiche identificate nel prospetto sottostante sono state immesse sul mercato a veri fini commerciali da me stesso/dalla mia ditta tra il 1º gennaio 1971 e il 18 settembre 1981 incluso; 2) tutte le informazioni contenute nel presente modulo sono complete ed esatte.

Data	Firma	Nome				Funzione		
. INDIRIZ	ZO DELLA DITTA	Notite		3. P	ERSC	NA DA CONTATTARE PER ULTER	RIORI INFORMAZIONI	
Ditta				Nom	B			
/ia			-	Via				
od. post	Ci	ttà		Cod.	Post.	Città		
								
'el [Telex			Tel.	(
. SOSTA	NZE DICHIARATE			5. S	OSTI	TUISCE MODULO (non riempire)	No	
1 '11		111	IV		ł	8	Till	IV
N.	Numero di registro CAS	Codice EINECS	N.		N.	Numero di registro CAS	Codice EiNECS	N.
i ·		-	1		16	** - -	-	16
2	-	_	2		17	7.4	-	17
3	- 14 14 15 1 1 1 1 	-	3		18:		_	18
4		-	4	,	19	×	-	19
5		_	5	4	20			20
6		_	6	Gy '	21			21
7		-	7.		22			22
8	_		8	Y	23			23
9			7 9		24			24
10		- \$	10		25			25
11		<u> </u>	11		26		_	26
			+		-			
12			12		27			27
13			13		28		-	28
14			14		29		-	29
15		, –	15		30		_	30

Modulo N.

Data

Firma

INVENTARIO DELLE SOSTANZE CHIMICHE REPERIBILI SUL MERCATO (EINECS)

Rapporto supplementare relativo alle sostanze non incluse nell'inventario di base ECOIN

Nome

Modulo

B

Funzione

(per sostanze con il numero CAS, ma non incluse nel "Compendium")

1. DICHIARAZIONE: In ottemperanza alla decisione della Commissione dell'11 maggio 1981 (GU n. L. 167 del 24 giugno 1981, pagina 31), io sottoscritto dichiaro che, per quanto mi risulta: 1) le sostanze chimiche identificate nel prospetto sottostante sono state immesse sul mercato a veri fini commerciali da me stesso/dalla mia ditta tra il 1º gennaio 1971 e il 18 settembre 1981 incluso; 2) tutte le informazioni contenute nel presente modulo sono complete ed esatte.

2. IN	DIRIZ	ZO DELLA DITTA		3. PERSONA DA CONTATTARE PER ULTERIORI INFORMAZIONI
Ditta				Nome
Via				Via
Cod. p	oost,		_Città	Cod. PostCittà
Tel. Ĺ) Tele	ex	Tel. () Telex
4. SC	STA	NZE DICHIARATE		5. SOSTITUISCE MODULO (non riempire) No
I N.	11	Numero di registro CAS	Nome(i) chimic	o(i) specifico(i) (separare i nomi chimici con punto e virgola)
1				1
2	<u> </u>			2
3				3
4				4
5				5
6	一			6
7	\vdash			7
8	 			8
9			(N)	9
10	\vdash			10
11			***	11
12				12
13				13
14				14
15	<u> </u>			15
			(RISERVATO AL PAESE MEMBRO)	(RISERVATO ALLA COMMISSIONE)
			Ricevuto: Firma:	Ricevuto: Firma:
			Trasmesso: Nome:	Trasmesso: Nome:

Modulo N.

INVENTARIO DELLE SOSTANZE CHIMICHE REPERIBILI SUL MERCATO (EINECS)

Rapporto supplementare relativo alle sostanze non incluse nell'inventario di base ECOIN

Modulo



(per sostanze i cui numeri CAS non sono conosciuti)

1. DICHIARAZIONE: In ottemperanza alla decisione della Commissione dell'11 maggio 1981 (GU n. L167 del 24 giugno 1981, pagina 31), io sottoscritto dichiaro che, per quanto mi risulta: 1) la sostanza chimica identificata nel prospetto sottostante è stata immessa sul mercato a veri fini commerciali da me stessofidalla mia ditta tra il 1º gennaio 1971 e il 18 settembre 1981 incluso; 2) tutte le informazioni contenute nel presente modulo sono complete ed esatte.

Data	Firma	Nome		Fur			
2. INDIRIZZO DELLA	DITTA		3. PERSONA	DA CONTATTA	RE PER ULTERIO	RI INFORMAZIONI	
Ditta			Nome				
Via			Via				
Cod. post.	Città		Cod Post		Città		
	Telex		Tel (<u> </u>	Telex		
4. SOSTANZA DICKI	ATA		5. SOSTITUI	SCE MODULO (n	ion riempire)	No	
II Formula grezza			Arm. V			descrittivi allegati gato il numero del modulo)	
	ura (se nota) o schema di reazio				cazione della sos		
1 A		2		3		4	
	1		1				
8							
-							
						-	
						-	
<u> </u>							
c							
 							
 			1		1		
 					ļ	-	
Marine in the second		AL PAESE MEMBRO)			 ALLA COMMISSIO	•	
C D	(RISERVATO A	AL PAESE MEMBRO) Firma:		(RISERVATO A	ļ	•	
UR SULLAND					 ALLA COMMISSIO		

INVENTARIO EUROPEO DELLE SOSTANZE CHIMICHE ESISTENTI

INVENTARIO DI BASE (ECOIN)

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
	0,10	205		CODIN	
9506X1728394X5075601715932834946X50612839614X5210776XX6X7723XX44X56778125723683945X98X048000000000001012223344581056789042427889049123667890010125010111180101512824222223364912336557146070442346469189317899301238402001111111111111111111111111111111111	012346792345601567812367890123590256723456892578914523701256768970237815934512345690589000000000000000000000000000000000	0XX51732863479X654X045170283468107641617X506278319724X50619274882989350623917939444X5046223893014654567071235570881960867777775570881960888908119724X50619274881340606556647655676717777775570851960888908119724748829893504594247932456811140811111111111111111111111111111111	02568901238124569012349714683173789056687801412579048914803681389143567855555555555555555555555555555555555	73950X1560334X560617741856X75394X006Q197681352XX44123888X57531941703205360517X17289283952823564156033435696382383944563879891111111111111111111111111111111111	4258735016917010251274701234702785717890126713512359457589135157555555555555555555555555555555555

T				TI I	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X55814760283948XX5936127844394X3X5306178392863945061794X521882483X503691472248873894X0X989517232644567789890322335464378945789895172332647567888546437889578389457889877538677898493011114661111111111111111111111111111111	3671467856790169024513564920145803562348928890679049012256789233473456578124789	X509161626832693465X55106X162X79253314XX5000612897246177X172821398499X8533619X9732688399052434795562578779091561267133587899081230904457555582578399918636777567233212222202042206227236 222711027723 24202505044466648884555558257826725625787677262 2311231221222202042215311213 3123321 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3525680171234563678913451235712345265801701793456794561347346793559157793424701345 683675782678012390123578893455791234567901779123902694533137846901345 55566688889999900001111111111112222233333445123467823555680204633137846901345 769999999999999900000000000000000000000	839499650684392X155472432830677X1X5061133728883994452700062888X55112703X96267420X525039604X61589072692346667377826788890051241233456806788899092844976888814776897556690270375800681778827778222 05520070237580568178888227 0688897498899792899781499599783758050817889999999999999999999999999999999999	6799789058267836931232968081567031711357235778905612569234625470189123592989239071

	Т			<u> </u>	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
506711197546895722832244339478X395406192458X34580X35046954968X151752257X3980058680439573 901422909515334456529943786697809122375816979001011233225342744834565592868445793076462 90149281611871888818885785697980991222882897990010112332253427448345655928896644579307664539 901492816118718888188815789299282288393046985629993034393930468100498539 11118152 2 3 5515582 233114888188181818181811 18388353815 23115822883215 2 4 11121 2 3 5515582 233114888188181818181811 183883538815 23115822883215 2 4 11121 2 3 5515582 2331148818181818181811 183883538815 23115822883215 2 4	568016710135012759092312945889037882360260780235348879348895784835912392018273023	XX506917249887038313576094X523656940X5610064302509899020X460X96198725878379X39942957983 1225948594679871885298555510054261625123111586416018833498472587609717135633336105211231205426113598591698575298569717135633336105285113115985699033877588692183115983666136285113115985611311598561131159856113111598561131115985611311159856113111598561131115985611311159856113111598561131115985611311159856113115985611311159856113115985611311598561131159866113111598561131159856113111598561131159856113115985611311598561131159856113115985611311598561131159856113115985611311598561131115985611311598561131159856113115985611311598561131159856113115986113115985611311598661131159885611311598856113115988561131159885611311598856113115988561131159885611311598856113115988561131159885611311598856113115988561131159885611311598856113115988561131159885611311598856113115988661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888661131159888888888888888888888888888888888	769560183800345813256080195092354553455389012345673456789123478901234569852878888888934567890123478901234569895241202345668895937577777777777777777777777777777777	9x67x179650919153xx513x420075646856x137389436132413x678428x111177322994x50x50661136714903746026941061943405416024846579456320321894473978088129910673074256784567980133445 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	C2345678357890125678901234890123456902345678906789012347024569248901467

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X724628839X4506694XX7506601711172832789324X95046X17570258X8394X035060619146X756772208361703214401345566661338337689898071299034451202631784995162475844550233450616789234708233371788888333364841831163311413663311413663661115552222083611155585113113131613666661152222222222222222222	836703458901-23458901-23567-2-48912-3467891-2-58901-2-77777777777777777777777777777777777	97X2X88834X359094X5606172197X06872941X0882335897959450X6941X884006099X176032748872382951834 6455364165536784901235166344876881759770600901122322744957747588389674165536186644381663448888646417759770672327449767292476733729247643773341888888888888874188188188888888741881888887418888887418888887418888887418888888741888888874188888888	01-56267890-1-4578901-234567	793990379299X2247X446X59XX3X53679456105606112732783928044399X8859X4X290835061728X3998X89906379299X2247X44609057677945610560611273317490835061728X3998X314492 2531384 2 31528 531232 428118585855584685559X44290835061728X3998X314432 2531334 2 31528 531232 4281185858513888661179559X44290835061728X3998X314432 2531334 2 31528 531232 4281185858513888661179559X4X290835061728X3998X314432 2531334 2 31528 531232 4281185858513888853 881118 53 111213588888888885118 53 111213588888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 11121358888888885118 53 11121358888888885118 53 11121358888888885118 53 111213588888888885118 53 111213588888888885118 53 11121358888888885118 53 111213588888888885118 53 111213588888888885118 53 111213588888888885118 53 111213588888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 11121358888888885118 53 1112135888888885118 53 11121358888888885118 53 111213588888888885118 53 11121358888888885118 53 11121358888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 11121358888888885118 53 1112135888888885118 53 1112135888888885118 53 111213588888888885118 53 1112135888888888888888888888888888888888	01234781234690114

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
648x18573268034x59909846617117258283914x7506172189153094x728394x4560667111782871272181791084191084212123134004356974584967899081823446476475675990531167388920397122239746474674674653575991673897777908182344647181555311673889203971797057461816476466666669746146476466488888971283118772181113416746118166662888888888888181812121212121213133313400433155888888888888888888888888888888818181222667388922223974797057466476465355581588861816666284620048464764666666967676627677970574761181212121212131333135558851888888888888	3567012367891123678901-1-1-46792368901-1-2378901234568901-3478015602358901-34780123678901234568901-34780123789012345678901-34568901-1-1-4780123789012345678901-3-1-3-55558901-3-1-3-55558901-3-1-3-55558901-3-1-3-3-3-3-3-4-4-4-4-4-4-5-5-5-5-5-6-6-6-7-7-7-7-8-9-0-0-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	345879413X50962841728X335940X50614629917278394921X52X81X750630194X55107637909232783941X 97146056857896012271214515111228985011218948375678930 7743246707827727711121151112282811154823423222755232667673326837947373338734744935373334 77432477732772772777728288682322227755232667673326837477733387744935333334 8 518835888588158858815111155585555 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72345678910357823469057890123890123458378901289561789134789015901235784567812345688034561234568803456478933345647894345678925656815784381789233444445557812111111111111111111111111111111111	5780231864312974295450893919X54062175X50691791828397228643X23685940465X5061715327288394143254463274985965368970881901234506917234667813254676559867899919X540645749745748965334589062678990445423246774725748448555555543855556422228467885355564267677777277267524267242677477257747725726752426774772577477257746748853855885538588555888558888558888558888558888558888	756789027890478035678827812359012645890123678012345603567893467897891345604656789012345603567893467897891345604 62345567923456790136898246212567941236234567890114577893678912345678912467891246789125678912345678912345678912345678912345678912345678912345678912345678912345678912467891

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
39X54048X5251X0066771111272782839X8945420X5X60651X07865539127X28823096417394XX5060123338429456534667748971886759904719018342545655277689506776279904776895064777689904776279904771889778771889311289940108263748077877187188311189994010826377877878787878787474277227468762789904778950888077807718771883111899940108267787787878787878787878787878787878787	7835045789012391234903678124568046789301484781456902360145013456723567896789678350456723567896789678350456701444444444444444444444444444444444444	89150767181953026494681755234804994941XX5X026839X16162556770428502956909641XX5068828817922559899170022100023428512094081234480499501112131323464851767082529999641XX50688995011597082522222222222222222222222222222222222	78913678	70283194X821550061726889817023493204X586903087264130437294X5906832914X5XX672506170839286872896012749031423456879677368485901192520974236437494656561278787878787878787878787878787878787878	23456701234679345671890678924839C123456723456467901239901235678901235678901235678901235678901235678901235678901235678901235678901233467912345678901235678901235678901233567890123346791234567890123333333567777888888888888888888888888888

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
04x39450x561072079454338643694x1x5079253601867x1017358283803939724x25850x65157032683139934901562378190924388651570326831399349015623781909243886515609243865156662556665556672835584945006039450165255634785557703277889990240324134868855888833888551552241 1115 45455335555577855577855577075557732778505888551552241 1115 45455333555256385553933493 1555888551552241 1115 45455333555256385533324125315 125531553155125563155128885516878553155888551552241 1115 454555557855785557855578558855258883551552241 1115 4545555578555785557855578885551552241 11515351551255557857855578555788555218551551251551551255557857857855578578578885551552241 11515351551255557857857855578578578885551552241 115153515512555578578578578578885551552241 115153515512555578578578578578578578578578578885551552241 11515351551255557857857857857857857857857857857857888555155248557857857857857857857857857857857857857	247890123456781234569045678125678912380124566789019015672345614567890190000000000000000000000000000000000	374X28943XX755909061450617777061949283794XX5008067172128396539X348X5896843172X8894X5690 3523455566376287937018456472872446724498215223945585960477690562973891021112345276345570 42446638638864983310 06668888388558859069779907900979006777909768664554 7488955335136593538553558880833333 3 2888838854854588588538531215533535585488111521888853851155335355855885111521888855115 12222 2 2211 1 12222 2 2222 2 22122 22 2	82467223469-14780239013578146780345689017045690124567812345689012567902389123-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	506661739172X28503694X83974X5520062*********************************	1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
617X2461683772128873293839944X5X0455X36X58051676X218738145X6394X504299684X61509742150868469725508890011122233434564756539639639601932032734145X6394X5042936895768289803998644994646949464889444494646187476652515765796999991644945551818181555564644946187246463634946449461465809171659090202644996512619669766949461872466363634946476651517459090216449664494696976694946187347466363634949614545766515174590902164496644946969766949461873474663636349494614647665151745909021644966449469697669494618734746636363494946146766515174590902164496696976694946187347466363634949461464766515174590902164496696976694946946949461874946187494614697669799999999999999999999999999	8902347801234569024567812567835678901347892456901456781234560345790129035670134789012345678901234567890134567890134567890134567890123456789013456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012347890134789012	1x817287394x3550283619944xx753259803269414x530616x70x51621280039297926456914672359x84355191234201123534534656778888997001012022247304514285003924757908899906879188204996666499996646449999666649999666649999653738386753750723247304255142867727247247304551644672532747266773032477266733867338674699996553733869499996666499996553738386949999667694999967332473856925374988115581811111111111111111111111111111	92367890127901279012348901234567892346780-12378923456789234567892345678923456789234567892345678923456789234567892345678923456789012378901237890123789012378901237890123789012378901237890123456790123456789012345678901234567890123456789012345678901234567891121111111111111111111111111111111111	x506016x5154187442949811x775977921779286792693889x288538963531962408410x38059610161777641 901213276577930696834225959498562109933455260365755366575799 3441214217313186737322171274574623948465378124099038657534653799 1111111 1 12 15223 22 21 11 1 12 1	C256045678123456789C6781256789C123479C12345123458691234589C1234571234573579C14789C123456789C156789C123456789C3456789C156789C15

DIN CAS	OIN CAS	ECDIN	CAS
CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS	127X 97-99 5740 97-99 5740 97-99 5707 97-99 5707 98-00 5829 98-00 5829 98-00 5829 98-00 5820 98-00 5817 98-10 57112 98-11 57112 98-11 57242 98-11 57	99999999999999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999999999999

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
58X45257339974X2056321X702066968606X173283899993919394X454050X616172782502336X641972X83996651242178538590611208306444228036764245666787494785089019112232473247534634197890506096914656424728565955597500957245905008000146562467285659555775675700995724590700800069147222472856599585755755757009957245907008000691472224728565995855815122141 5 13513 325535858383111395595315595511551391513 9195991991	1234567890124567890125678901234567890123456789012345678901211111111111111111111111111111111111	9714X47X505X666151172817394X026150786631256794X69X5062887288133993100994X45XX0506151768 11321192235459964035789086123447565676719887090195323445039781940012388767401587 1511388831113483111213322222238872243285827090195323445039939393939359339567398 07 97535700002770000027700005775005120777901587437455039867309597315997315935973999731599973159997315977777015874775047653993939397813999997315999973159997311119 511913155922219559591599512191 2 1222 21 1222 1222 12222 12222 1222 12 1	8236789123678901234560123456789016789046901257890234703 8014567890123456012345678901234567890167890234703 8014567890123456789012345678901234567890234703 801456789012345678901234567890123456789023457890124141414141414141414141414141414141414	17283272964401X552100167142X2672837984X35928729434X3945700617X5622381813794028406X153944X3582474589405167601887980162902345160678192233143844455658067897817081223333945460516678893444059940495504015043545558555900005050600605558031438444556555681466747477477677676618890000655006017600217070786666006760606065580278277677676527787767407676648189999999999999999999999999999999999	690156781345736025671234789012341567890123702345891234678902367890236789023678902367890236789023678902367890123702345678901234567890236789023678901237023456789012345678901234567890123456789001234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789001234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890012346789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123466789012346789012346789012346789012346789012346789012346789012346678901234678901234678901234678901234678901234678901234678901234667890123467890123467890123467890123467890123467890123467890123466789012346789012346789012346789012346789012346789012346789012346678901234678901234678901234678901234678901234678901234678901234667890123467890123467890123467890123467890123467890123467890123466789012346789012346789012346789012346789012346789012346789012346678901234678901

]			
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
7074361535150651820402373882387943919X283064X5550694X528170268039068146716212X7758392806467162177780276222096033738868686868685671525970189358678848848156990683339988490777716096663672777716096663686868686868687786076666837286666837286966633728760796883339988491122354355335233229 122176076666868687778848848156990796666937287779888487778848888780328693798849877788488777884888780328699379884987778848877788488780328699379884987778867887778886786693779666683778878787887878	9013346701234567892456789245678901234590345912568012478901234567823	X54331063691759142X272838394X950544X5061X725081306477461567X21179255154983228935099X4839444833433154456156788496788900891122391306466611679756661167972802878098941022391281066660227864987899868888909959999509950995099509912831655905209000520989410666660227961151149797666000055009599999951179186888899999995111915118099999959780683165590000581681235511215114922311355112315112322 22 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	45678901234578901234567890123456789246	3X49X554061X5070612728394X68580613991741X7253210539X6015770804796X7282839784X39506281826434566786784889701218115073890121616717028807796X7288807792811888272488807888127121818181818181818181818181818181	789012345678901234789012345678901234

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAC
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
904X712200656758102153447515289382510630904324391464X86301792834954X5426X501675X2914X07556X788X29339712200656575810215344751528938251065209432439124343556578821621635382662600473909181189318261722988652662110353883612629302921338263933312436565788962600047390918118931826172298866110319988262930292318933331243433332365686097111223188133325666860971112231881231813318535315555153 53323274331812318133123433315555153 533232743318123181331323433433315555153 533232321812231 11 2 22 22 22 21222 11 5555153 53323232318	9236789123456790123456790156789110110110110110110110110110110110110110	506217899262783963546719X1X944X552X26X13230975616728723373283097330916943173762476422607123045967602878912440055882137452235774161713143647946305617593671553624737757840700704461070090284718774572784415667871118811181647454630569753073594 634896275697512579777186617198284818774582 111573777766177636697753073594 63488 77799978 832 211573 24 2225595 953221125733433 2 3 52222111513 24 22252915522595 95322125 233433 2 3 52222111513 24 2225291552595 95322125 233433 2 3 52222111513 24 2225595 95322125 233433 2 3 52222111513 24 2225595 95322125 233433 2 3 52222111513 2 4 2225595 9532211257939787878787878787878787878787878787878	901234789-1-23456789-1-23478901-2-3-4-5-69124-5-7-8901-2-3-4-7-80125-7-8901-2-3-4-7-80125-7-8901-2-3-4-7-80125-7-99901-2-3-4-7-80125-7-7-7-7-7-7-8-8-8-8-8-8-99901-2-110088-8-1-	5X25820824X61X5206187728393732429X7894633454X96962400X5X863X03614403511708096546111671708 822334946084X61X52065155678873294756874633454X96962400X5X863X03614403511708096546111671708097521972081722011555456875894633454X969674877207388290388290388366333977220117223122312232317183232787828863X03614403511708096546111782525415345291 0707187181832327878788863X036144035117080965461116717080965461118145291 0707187181832327878188863X03614403511708096546111818170809654611181818181818181818181818181818181818	-7890123456713458904567

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
21342482388039934X94X5406X4X5143X29620435279618920007926889334527398183999X454X5072681X73369364664709891234456667285913306952849621790973213441845273779456768133069528496217909732134418452777786749887798813885284962179097321319187877977777777777777777777777777777	567-890125-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-678901-2-5-5-678901-2-5-678901-2-5-6771-2-5-5-668901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-68901-2-5-5-6-6-6-6-6-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	895280063X61517229344X8X88XX3145944500617X7506142877477327X93918940316310914984X72457168X8971330988988888812981898988129891898812989189898812989189898812989189898812989189898812989189898812911944264998821319194984X7777777888277877118917706619177766197294264978827787777777888278911154426490612777777778882789111544264367144264978111544264978111911917037777778882789111711544264978111911917037777778882789111154426497811191703777777888278911115442649781119170377777788827891111544264978111122 11 4311917037777788827891111544264978111122 11 1211122 11 43119170377777888278991117737777788827899111154426497811122 11 1211122 11 431191703777778882789911117787882789911111544264978111122 11 1211122 11 4311917037788827899111111111111111111111111111111	9012367890123456789013465678901336789012367890123678901236789012333334567890123678901236789012311111111111111111111111111111111111	4 X 0 6 3 5 1 1 6 1 2 9 3 1 9 3 X 2 2 6 7 3 3 5 5 3 1 2 2 2 2 2 3 5 5 3 1 5 5 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	12345690123456789201234567892345678921234567892123456813567903458928568140178448 111111111111111111111111111111111

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
4x65017042834x658816x1x75976902x50061283729483x94545001651x158173x5402672728332894x36369 2364790511235627223368711199847885500909012223344560127799498223301292456260707 288338979999129545182286275011012223344560769381334456076938182233011222333011222333011222333011222333011222333011222333011222333011222333011222333011222333011223330112223330112223330112223330112223232323		4X506617525839994X3508790686172117772839944X5068X333994X506946X14739248394X5X4506663456462222222222222222222222222222222		1407263918X73337528594X5006506367119272483X530696915546XX114X75288399454X0675061762836910114607846610311430231844673451036847385478461273455203456967878486973451232222222222222222222222222222222222	

		II		II I	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
x7506x024x1398258390436167228x50361634x19x051754x6x155x16000722883898601173492498016xx99637899630819664158678904361672378949715968389893439766415988860667678718989595771013744239317556883883882331343388898823399233888777101374423933777785471991877511778481737877711137843739889343753175317531744393317556881777111374437398893437398437753177211374443933777711137443739889343739843775317721111211112111121111211121111211	90123000-1234-124-5678-124-5678-121122000-1-89677-125-6779-121122000-1-89677-1234-1-89677-1233-1-122000-1-1233-1-122000-1-1233-1-122000-1-1233-1-122000-1-122000-1-122000-1-122000-1-122000-122000-1-1220	188563X94X50106165051076345653220192172837728839399X5494X4665350X158X65017667128120573062019415910122224342334225821429166651067890607788819990320130869774526337840190514761455731882373333399933784019051476145573322549152112599152112599152112599152112591333333333772883339933993338289338435837899338283339952325431525231259915211259915212221 2 115212221 1 22 22 21 11 22 22 22 21 11 22 22	78901267890125681345678901256813456780125681345678012568134567801256813456780125681345678012568134567801256813456780123367902356578901255859126789012345678013456780123367902356781245678013456780123678013456	91987372438248309X4X569340961411651X5X29507065819771822738332894X596X1X14937285X043636226938979908139132455693640393227286742256987299329947134343434394055249572366749898999939394055123657837236674989899939394055123657837236674989899939393939405512365783723667422513515513215993939393940551236578372366742251351551321593939393940551236578372366742225993333350003939393939393939393939393939	9034567812391238123456234579134590123671236712367012368912367123689123671236712368912367123689123671236891236712368912367123689123671236891236712368912367123671236891236712367123671236712367123671236712367

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
1	45689678901234789034567901235678901123456790130125925148370120225780145768290146792345679013012592514837012025780145768290130123555555555555555555555555555555555	84519561706231824X3943643560461752X8866X17208544839594X4X085050676215X61077282389434939208774444467778945647184988612030445774444467774444539575575888868581306665378476565678820901214367191955997785959778595957789428999779671911919559977899595959595959595959595959595959	456780-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	8345X5139394X40X5056170283694X56016177122817238839494X050561065727286183974X2568746061288890123350267885618483974X2568746061288890260880008390118423456657238689012374626128889012373737568728661288901237494000880008390118423466572386890124912277738899777337777568729997773777568777777777777777777777777777777	######################################

		n I		11 1	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
00663971478X35456128270212617283898395394844X65XX50051076816917472724X8530286317879944X682901402133446801261253716678991225566877896748905263051778898014261253716675698994449012255994449012121171494429252630517788980142631553451467569911171494429252599200541203134203134203134200445499441299944412999444129911144944292521299129912991200454120313421160045559921912121160045559921912121216004559219121211600455921912121160045592191212116004559219121211600455921912121160045592191212116004559219121211600455921912121160045592191212116004559219121211600459219121004592191211600459219121160045921912116004592191211600459219121160045921912116004592191211600459219121600459219121600459219121004592191210045921912100459219121004592191210045921912100459219121004592191210045921912100459219121004592191210045921912100459219121004592191210045921912100459219121004592191210045921912100459	613457706003892018935678906121672345678714785907912346789023425678349234232222222222222222222222222222222	x55086064117127388233984x32954x0x50094653066172144771128709439x4x601175023617288833994x50468970661893901122301348755676678883890119890198310112237334564788900189570061893913486478189801967719890119423781906356123733456478890019440040004440013320494722040474455700948880421049004444011301494514724775034557819488228888042104000444401131144755046157700464882288880421040004444011311147214747517888237334564788228883399948822893939393939393939393939393939393939	3561468939158345790567489019134579056789236 57812467985590567489019018891905823912468790582391246879058239124670279056789236994518901235585555555555555555555555555555555555	X510761879242893X85X07826839274X298359430X957X9617056015X828980550X7618287393298394 99339459607144893X85X078268396267078981930045021760613444617056015X82898709618287394546 99699829292941515151500021633861930450077600474725644455685394688700147822218111 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	789235861802357813673789067876956712345658928146678928146678906456335987890379 123679081813468902560456767678081234568999645697678981234589996456977777777777777777777777777777777

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X4XX55061712681319727489114X55060176285017326183974X253048694X150320463110772506182834907189523894001127323574662789947670123842356748950456046471234856485631045151885588940011273227553227 2229980941670123842255023333674894904062492080576664647123482642210055118558859229292929292929292929292929292929	4601379901289273457367128357892344126790123486981470333333333333333333333333333333333333	37936224X85035536X1947283X94X590500046X6570711917228839324X7432184X452056840610317729288507316127348431947283X94X590500046X65707119172288839324X7432189425689961233502123508881855328828391527529555221602002133504054054050000002055532822152985552285555221648314442523338838838839324X743218942523035633996336399623523622252802555592216228255599722820025200355330836390535638993221522000000000000000000000000000000000	2479456789012345678901234587890123883612379234560234567892345678925678922567888899999990123456789012345789012334567890123345678901233456789012334567890123345678901233456789012334567890123345678901233456789012334567890123345678901233456789234567892345678923456789234567892345678923456789234567892345678923567892345678923456789235678923456789235678923456789235678923456789235678923456789235678923456789235678923456789235678923456789235678923456789235678923567892356789235678923567892356789235678923567892356789234567892356	399347394XX553069941X50067172484838466609141X588X6401283771283734964X5X627280223X953 61829347396761284500671724884838466609141X5888X640112837712837334964X5X62728023X953 618293677174559677428687790767889877907678988779076789888779076788988779076788988779076788988779076788988779076788779076788988779076788988779076788988779076788988779076788988779076788988779076788779076787977788677986779	9034012371245690123723467890456790130236782567891239748958705671489587090871

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
64x71725086318839428394xx59046x17562838x3x5814977402x6853106164770625015817738289259694 245x71725086318839428394xx59046x17562838x3x5814977402x68531061647706250158177382892394574578111156696965111111111111111111111111111	6912011562361345585112535955697860777799023034689181601483683135614630125456670064	083X5334X330641X506792861346X9815X5956727839847050X612653960410X86571873979283948251X8X95989161219457789746081998343067889916122194577897790839480291638343067889010231563789654378567672434875678907007897609318004444400034411038343067888901023156331534554514418010163833163144184184181818181818181818181818181818	14909567389340389340389362784739269576434766624678808249995578447025706272489120042	X359X4X965X96822990456172X880361X943X5779406128X372459684533037X9506677554406292492X13972 461128466545765676516890786847855779406128X37245968897775449669249367 76112877550776817677727778789670878789685233777546968988957775499685233777549968523337775499685233377754996852333777549968523337775499685233377754996852333777549968523337775499685233377754996852333777549968523337775499685241835988979775499685241833337777549968523337777549968523337775499685233377754996852333777549968524183333777754996852333777754996852333777754996852333777754996852333777754996852333777754996852483337777549968524833377775499685248333777754996852483337777777777777777777777777777777777	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
8395504519X60161835750629187342X285333914X250494X5306783395147226881394897X278548X06155061890755154028899902331345286371546892455067289056120341454665741829990233134524666673334560947468145951114555555673344809277641475126661 616446662114155555567662234449492924992299026009333308006404011159132475325345604666666666666666666666666666666666	34645683356318902956858078024000000000000000000000000000000000	7283994X50676176917X283298494XX8501062391964839X728710393X49X5500662176217283891394X504789012345666615237588890012839769615635787009152789301231034025164758699016278999999999999999999999999999999999999	67718408560489-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	X233X5505041742834X50661872188394X503671X272689335676510728438570613 70005892304940783089920037879797777777777777777777777777777777	57556021280959446073537595367034290017233579341726702785946767934028395690

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
79246843090X4061507X5607611372893974X50641272839X5804X65061327X2197832994X4X504X61575072759254514567964161236650678906412728393477859061327X21978333444565588964157277777777777777777777777778778778778778	849901542563641482372513038458956715387623940140967313436532361885550119441586333333333333333333333333333333333333	61728373238948394X506501617225832393444X54905061742X50803594X5906172856394X506172830941X 29945670222888948394X5065016172258323333444X549050617285638948394X50617285667777777777777777777777777777777777	9130724701345793625177847584798045613078890383333333333333333333333333333333	250761728823894X35906147X52501118394X8560617283994X50617281394X50726761117291238817288339 090212336478788774874852501118394X856061767887878878878878875557506128849090128839 2450212346767887676666676768966767877878787878787	89696780237563901250524112237368294880220347945901367890380458600065922214167801467677029385792231416780145670293857922314167801367891317456702938579223142766566682007598084685752557848205755578482057557846357255789131234554471123442260993531775214276767801777777822333333333333333333333333333333

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
924X53061728394X50461X728394X5026172X55083961172837944X8833258906494X170XX25X8039X4X650556787901123456782084256X89033355902134567897911121112081228222222233353590213678979999999999999999999999999999999999	89379055627115986216391212574178190067087227192057027315855559832034511845914234674676666666666666666666666666666666	617281631294728X250618X9772843943X50X56172883949X50612894X5054066116XX17417X52280699999999999999999999999999999999999	505606236085817145716789304594723501359339919497834537325783791349343418255203539273568588839993999999999999999999999999999	8339934946850X46695404X5063361961011997528072239147X5803866934X51194X5100067288873917288439301636872212045634567288902071012331331364735801592212045634476534567788902071012493133134475190311246344765345677889020710124993133134475190311246342243447654345477889020711111111111111111111111111111111111	002233710491891738569232772669890792780758947186045

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
176215061383729284X5803939664897208X3995404X50086137192X0876317394X52086X1X501773228 234451234056567778908190892506161182239901549520844676767888948842556798697188 555353333325553355636449745656461718223990155495206467678698981777888488 339990001355533939943046449766564645645454567656776588488480887777888488888877788848888887778884888888	79312667230788848403025768050526485825028870246188013643501668171951547824224899175596830561831820603792535318267233501166883056183182060379223353182268223353182268223353182268223353182268223353182268223353182268223353182268223353182777777777777777777777777777777777777	93843X95406X3951Q74614722X8881723883994X450606728317294839X345X63016717002861X3 0921320314522436475568788699012034591672890311456688923445707294839X345X645X63016717002861X3 58859595959595959589939595989501203457166728990311272 033909035930393959895900044000068892344578972127272738990011272 06202060035930399330444040600416166602688111177718435X646970272738990011272 06202060030230093303049303304440640600039944440000440000440000440000440000440000041000041000033321 3 33 13 3 31 3 33 13 3 33 11 3 3 33113311 3	5983026148349637814895380571221470342651915685017552835615834647967785675197474946336924785889911223344647858928477784663618277888018277881122334464455666667778880182778811223344644556688889999012233488888888888888889990112564877778900000000000000000000000000000000	2288394X945X85501561470283659134X570028016717272833894X59304564064017611722873394455663457868958016423884756780890901071222873394345786345786382678378338438475678598016428888409994194564578638444491899841809994180999418020552050502055259504001428882282828778334464491414414444411444999419959995010205520501501552055456505525950400044640444464641444449199941808994199599010140265203014464444444411444914914914914914914914914914	03031651590475352187712381930126013787012673257889748972975622590257014124051856401577978788888888888888888888888888888888

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
48X55531759041X567086179742X584064663159241X00725880046137928334409X54X06517610677217282763 6725288939405124638456041723883458962081629783955425607189910224134235644786735649785978909221 60673012726911133131311311336047755614782276071891022413423564478675336672560971891000033603000036730000367230300003672303303000363303 3 3 3311313331 13113 11 313 3 3 3 3 3	530136867082728537023622789044615004925686738624778457302678190124573452690134591268478	98838839244X97745089X55X128530667146661721777322883983096X44X5770876911574061X3572823838412823835555747647812853066714668844438577476478478457699988994099591235557844549959998859490966172326464041318867737476474868899988994999591235555555996017997885995000181318488773131846311311311311311311311311311311311311311	547057888992410346434201672416902345515555555555555555555555555555555555	998844X506X1717228835094613X5709C6172883X957C64X5061728723928379448XX35XX500615762678833944X 8655901123645567678789286103456723345677237845676783345553334 56172601111001117620822222222131171233456772378459794547780823344597674876922222222131712333333773334951762177622222223334 50171661276266767672486929221712333333776597674780823345553355333 5017166127626767674786690801123345677237784756905177627823344597674780823345553334 5017166127626767674867982011233456772377847569082334459767487823344 5017166127687833394577887788778878788787878787878787878787	02468130024423480790340609057923120873558482110156269803399605332654408915643848993709500246994464964680236591585126268471372046594210186352758401378412474818481481481481481481481481481481481481

					<u></u>
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
XX150617612872830329843X5106179724X858394X5X5060197282399428X506436137217942839448X59X55588585789780125233444365569788906017777738778900712528889063111123454456575989067777773877777387777738879067123234514111555159456455511578181697777738777773887789067115555599999067786066666651555155155155555511555555999990677866666663333066536565155555551111136455555555511111366636663666632066655555115555555525599999067786666666333306653655911111111111111111111111111111111	178470394856179350893340568169112368031234788013384567868501459209037567079125815712890065714714678862356576678246892823233446879288689999699999999999999999999999999	43X0599661477X283994X235506194X572069X177082839959654783453X5096421X01772875399254X500616709162837745968798890123208456711234895657789082839956247372840293017522333145670906161616161616161616161616161616161616	12670045489023461334579868226001239997195616314501314723164576735623349274805634590296734658468134578792468851239975815124781723164584681345787924688512397581512478124781247812412431248184681847877889990187788999999999999999999999999	218X3799442X58063910977924X80646XX506131797224XX38350649774X17285334X90096118372074821392458063910977924X80646XX50613149295051445064214892307772922212222954949450512523366663471534X90096666777231163721212121212121212121212121212121212121	7895891850457905138157340449368952473634719036891235345778134908939012279581690327

				<u> </u>	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
68943914X57206417832983940412X5210734530064179X54282058639016X723862394X506217328833999932117670843454664456788987189887189887189897163887189897165727177277777777777777777777777777777	231390224824589034183451825062791516569312586135345890723058158392590345757917912913902546922222222222222222222222222222222222	4X4X5080616X245097258802673722X3995414XX5702206167272881367322894X994X5166717268394212 56677138890034739312930031042344555667777888364576420113331942122025733612444154256767288234263335556896789021233774425476766722777772202027777722020277821722020277777220202778217220202777772202027782172202027777722020277821722020277777220202778217220202778217220202777772202027782172202027727777220202778217220202777772202027782172202027727272727272727272727272727272	35618677467846893555555555555555555555555555555555555	8x34505639601617248394x7550613x06972803891604x515067172823924x50684172831592520146697912037816114233459678842397576667888757777775556771667888756678887777787777778888902123299972777777777777777777777777777777	

FCD(A)	CAC	ECDIN		FORIN	040
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
17x82762195857201768138639724x3950861497283947x51758x089065417x285303796651714x58206017788139708152970330146813863972455908614972831611809928559081529728331620607788982828282828282828282881278882811278882917811809928682828833178377267288281022468823318829178111809928683331883388383835688377385660263633306822888138828838333883883835688333733566026366033306033362002469333628838808838373336318366033362036603336203660333620366036033366206633366333663366	234767043627858267801231236090589056139112676935968902417812067012345955555555555555555555555555555555555	82328888303994X51061722067172883098349X40X4X555006172266872239844X50671779428394X8506815 36434715716886594445447123889209834954708471238920983495148523405663386663789389284454647123889209838553953555488129338666697777747123830988805222222222222222222222222222222222	259457234488524139638214759235231226777791230638234801474033463789045230495069336734592378911233989377287728738464761388807277846126777777777888807211267747610034267512134567728703312664646667788907121267777777788880721111267747610034267121345677287033126677777778951312833755555555555555555555555555555555555	006177628379824394X50637415728035694X1590792640X6258873041472839X9454X6175X5061728682330747785920124375488888448859991223345678929569933939356789911456788091778598888348844885999122334567898567899906007833888348844885999114678868239735550096007833333333333333333333333333333333333	911489833151621180517844261012790316763689116107259395555555555555555555555555555555555

		500111	2		
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
79494X5086173288394X50615721X88854263914477X5066221878283990344XX50510X10677166732283399397280034344XX50510X10677166732283399728003436467722222222222222222222222222222222	16454512122557575745290283571891345897158957912378199025832919127725918989456728919025451	48544X635190460172815394X0054061728387494320283X971174975X025113738614X061X7X39X650283949056961273866961728815394650283371248596138738738669619777770782906172885078391245967696188159996188159999777777077829013748981224859617387386696901873979797979799999999999999999999999999	5899647602263934760561249345899389123127234501237123712315169035915127834589012513590145568899001334455666911111233333592356512701238912389123334455666911211233333592356512701238990012233334455666691111123333359235651270123899001228333445566691121121233333592336959233695923334455566691121121233335923333592333445566691121123333592333359333344556669112333359333593335933335933359333593335	4xxx500792508306821x6197172823861416339494x56061794028728303944xxx5506177628310626 99920012224923684134267687307520883949427783333477777333334448178333333333333333	3601446079981261847826780278242757801294803530135682848780180512561347403567835555555555555555555555555555555555

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
19471X506717283948X53904X5039104617X42908510397684X191722580617298X8506173992428X45306971286634566778901203445645778997305615746238510397684X191722580617298X8506173992428X45306977778334533453545545545641757845973056765765551566175596017777806666666647466667494406666674444666674444666674444666674444666674444666674444666674444666674444666674444666767777700004444446700004444467677777700004444467676746767467676767	5902764502677090608916933417877130123957890113901124673979289272461270573606896236708268	15407X028577348208806931784X394X550061X57502883924X625809774946X18072863978488998349X45069176850186778774688069317847899888888779988998349X4500857700449987799990198678897700449987799889888888888898889889889889889889	875905818839278901182590116349810123451526909017735516131269062599469123 77197812550499011233456152721638623554589128235883728235567188937946571201233548055555511761312690845556778893793788912822222671588095757777778899575889128222222271282353333333333333333333333333333333333	51872137823948X539146X67958X06101723458X039X84X750621788829X283282994X4590X615406X177282 514897680112304512932479451767098902461772315450233555456571869077898011232 2640025237531180161631138111368111246462341153153145023355545657186907789 7221152556555155112154811136811136441124665111151572131906311315455554564665111353355456651113533555456564 770 00100077007717 700170377 377737770771151213131313770770307703773 773777107701 773331777077030030770377030033070007	5134249295935601341244914613492846028R356478235196891494556908124795277773386814932668792364579246028R3467778932688739246777779999999999999999999999999999999

		11		П	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
83999944XX75070596167447428394X850361177283994X94X57010660516712087782372843934493440344567477845984605167120877845673456734567345673456734567845667867877867868923059374564786892305937787784555164666667777277667867778678689223059377777777777777777777777777777777777	67892903274598923467856246793472591258624104467934510128903569267817	X50631575506617121246783841948783X39294X561076183409X470268837711282833X049X45X5601111616757912828455076234159967267111812616991278399100000000000000000000000000000000000	8497013564776790158672457714015023419667815707496067812394235467237014425693802689714034688979797914960781222459089245759467594567814575777777777777777777777777777777777	41278283428X394XX53061672364X81329034172X509X68137904267888339944408XX50616570X22168391948021132236428X394XX53061672364X81329034172X509X68133243556677388897990412305413555667738889799041230548364783667624222442224624244425555222464813243556641535566773888979904123604616570344448366666666666666666666666666666666	0280604167978907807136033472456886831373556826848901389036684890123056796123490450478

-		1		<u> </u>	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
0728444X5X09X55115661725813194X959706157283838933998506842XX5550066994X5061978171708228388789501025891183345569748290172572838595012334560770723184255556971233456077072336265555667785089567707233401723456079677042682349700070707707233007777777777777777777777	2128247474792678946056358902560114685678358927144794794761249257890187492674926767666666666666666666666666666	6946X85043617320986394X5016724481X728253904178X850396031070656199172506839487302X5806381X 010065778819211888854657779819203239455667768831707077527527577222255520828931912032239455667768831732314 010065778811203149356767889917912032239455667768831707077527775277752777527773333000777773733314 010065778811203141217877771178888991791720777737766833173314 01006577881120314031412178777711788889917773177317731773177317731773177317731	9702690934470561429136356123445809762565666666666666666666666666666666666	5X7028617236X3949X540606617282372X85138895944X02X551061728063892811724839774X55X1056170611251242566770356677356677356677356677773445246677735667722557225572455121328391072838551388959807385678737642453777445246677773697417442255722557121321321321321321321337777773665677777342777773427777734452777777369737777770737777770037003707377777734277777733737777777777	##

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
31772888399394X5406X51061160XX728835783688994XX9004XX64189883999747X539X500663 466788951234645656487901797896179862644307518266890521233441567893333878333873556663777089127356 624478901523461567678961798626890768907689767676767676767676767676767676767676	4023678661-1-1-34739468195867956468493323333333333333333333333333333333333	161723839042X0X580762836101947728X392250614X7250964417X2X5068399407X61577228806189238438520964417X2X5068399407X6157722880618923843852388882828522933929393957338389901852442568888222822852933899973838999738389901817577273338388888888888888883888883888883888888	07804185067812905136789348941358949015939453456930947842790176828643856752727273744558945828787787878787878787878787878787878788888	949778X062811667132394X49X25XX46124728394X506172X85172339400X0506061512183194777X5942X058615546656155466234X49X25861723456455466564155466234X46124728394X505864155466564155466234X461248667172345677886666571223456788777890122345678888882577886688877233337720886888882377888688888254768888882577888688888825478886888888254788900033377209337788697478866888888888888888888888888888	C6310602330477052984801958230127199C989525355555555666666666666666666666666666

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
2319294X58394X549X4061X725831119X58006136174X526874X5506X21781837939942X5X02560914761X27X4167828909012344384956708914706457667887890972073333743845444787867878723232333374345445744686486787877779799999976779799976779799976779799976779799776779997767797997777799977677779997767777999776779797797	277014512480026715319372520670199409134462384417244789120302441140813029174775952066666666666666666666666666666666666	5080361947X552823091486175063128328399X504X56X7283604X60611782394561739283699445X5652736671947X5528230914866175063128328399X504X56X72836794X89945617399756683128328399X504X56X72836794443995555148645665454666666667777766882312832997776889197777888891977778999777788637777200337777000337777000377777000377777000377770000777070000777070000777070000777070	14811670683892101	96172394X256722720803446X171285307618474894X42506888394X250266732X5984X694X570651702617465678212364689656780012346468965678896567889656788965678999990000011231600000000000000000000000000000	6126545621018535010185

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
2X88237949X508167163283924X94061837283934X90647203X950283961674X5208673924974X528379650 9604553236890681671632839224X9406183728393562849550283961674892311440556612354178 8346962446666794747477777757779988888880985099090913905000000000000000000000000000	2858870828123511569514668882546906728901123926336203719264212901587677777777777777777777777777777777777	61706283941X7250836192839X944X5056X06125706281379X2852061873298X4884XX506611712283X893X590178234569701892301534567475889990601247738945061792312345697018923015345674758899906012477389450617923031234445568639067890696961251111115511211115511891135518851111551189111155118911115511891111155118911111551189111115511891111155118911111111	926155187473552098111032455458493560145829014557892871777777888888888888888888888888888	01961X7283974X53280367155628394495048539 31749772877489021223034445648889019494977897787777778488890194488890194486539 1598711111111111111111111111111111111111	656897980315345162326455681037602013122323099545651729678948430583498293836432614

ECDIN CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
7-7-7-28-28-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	500671610777732839494X5X285746107746839410X5606717283948X503961728344645815662755890607123486476668759777778878995071234647446686759555890123124777777789789050712314446676999211377477777788788990123124444689993333333333333333333333333333333	06843476780482749235326270534768272910237052844524667930781099999999999999999999999999999999999	52X83094X590517612272394X055064611722889439X540617239994XX506157280390641X545611723904X83094X5906112212456769897208190389401234607778590103645677818990091344568912948010910910910911211111111111111111111111	5598-1369-1-4-531-2-0-15-5-98-1-3-6-9-1-1-5-3-1-2-0-1-5-3-1-2-0-1-3-6-9-1-3-6-1-3-1-2-0-1-3-6-1-3-1-2-0-1-3-6-1-3-1-2-0-1-3-6-1-3-1-2-0-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
50x6728964x50172678328394x5x06125836194x2950x6192740x5666717283119046x5072286614713x83943x 231466787021234345577678901223356790015623481563788869900111692345676777755777755888778888890915623481555159788900111692345676766610101189802233467815555117777555511777555511791111111111	28 - 15 - 16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	569107612839728X5036172233994X55086X17483994904X55006107329836X194X5066172173984X5206728231768293467895671233845647799012359346789292467895508672922222222222222222222222222222222222	5591696-1578313-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	939106174x52394xx5006172831294x756831722839483x95041307283649450x5022033468890174x523945045024562777777766368890174x523949664901245364890124777777777777777777777777777777777777	72624846718-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

ECDIN	CAS	ECDIŃ	CAS	ECDIN	CAS
X617829488390X9554X157065137722830964X0X888752389494XX506XX1250839146417261782489394XX56 2578910346526656768898977777777777777777777777777777	7912344693	5102476833954836941X51128732893429X58395495091274028X35947X20601763172834420X58212839772476833954836941X511228732893429X5839549590145683395490020314122334839292224959007899002031418191919191919191919191919191919191919		06839394X101483X5094X5616X7181X637217823394X509183477X42398507722480394X650611727139439439450116788611678866717771348887189188871895079239429697374480394X6506117277777888871888871888871888888888899991232999123289991232891188871888718888718888718888999912329991232899912328999123289991232899912328999123289991232899912311888718881188887188881188889999123991444913333333333333333333333333	831344673-4673-1-14-112-112-112-112-112-112-12-2-2-2-2

X51178944X13060X1573289974X0621872866X5106817128732222 22213356863733289974X062187287552676817128552222 222133588155288974X06218752766781712855815540187 333333333333333333333333333333333333
CAS
ECDIN 64X55671273888393954944X5606X91288350646X1061177058394X56061127318989574788839393954944X560712882222222222222222222222222222222222
70225784566802546120756372543913-55727502907817123333333333333333333333333333333333
1465921734486577211706891397284424839139728842479101146599173448331377968238851728659170611407206667642246224625515817857288304539466539114662279212795222792757922279266611407222792114662572793222279275793222772733142227723314222722333222223333333333
CAS -9349329329382763593827635938276358276358276382763827638276382763827638276382763827641240128800124002212400221240022124002124002124003024912400312400489712400512

	The second secon			T	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
4x061570610836281377372948x516728889x43x906540x65068403117213946x12570172283389x5390617283 9723485678978001123223334335698011244655566889778889901326941232272272293373333333333636333445565797333733373333733333333336363344455665790331311434655767333373373333633663344455665790331311431333373337333733337333333333333	191254090168897	954X509464394X5500611672839814X70617289395061374828394X5617234X95046X57906239X07682961289388890894X5500611672839814X706172899395061374328394X5617234X95046X57906239X076829612893877393331445227777777777778904312445678999014567894000000000000000000000000000000000000	4119167794611115523453661600593489979856712052924889976629	21611238397X50268X865361794X2839945X500X16743X28039417283997X502640X56091128339940 14771463789512366482765670188839945X500X16774867977777777777777777777777777777777	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X9540X661X050172257839391283440X95X0064X1172283X5069752083946X501721837954022182839349X 674889596071245655777888908909001120234457689234459074859012614578899081012324435 94189596071245655777888908909000123244357689234455901361457897018223469081012324435 94189595555955555555555555555555555595555595555	90417840139609012123624486371176082447377473225669173622160956167428014121262993678629173625486351333645666666666666666666666666666666	5404X550283924X650617283X709520396172X6317269X58394X3549X45X5906061288394X0361728 647156712345668789017283X7095203915901068892401334557890924354673566897905112346678901 5055800006668777777892788990101233159901068999999999999999999999999999999999		394X061177292X61786394X5017X823088336799X4X0659105728439645611072137794026883172835036122457789010142690132456789125456658658670189229134455772689223348545678235436658666666666666690132456789125456883565867823134455772689223348545678232422233333333333334558678235436664666666677734774734774835456782394552222222223334854566694566236666666666666666666666666666666666	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
57283974283794X59501810394610X075622896X31061772280553094X0863723999X505049147X83994X5X5636788960712377458917865456670788617265934212482828277777777777777777777777777777	8289901-4-911-5-934-11-5-11-5-934-11-5-11-5-934-11-5-11-5-934-11-5-11-5-934-11-5-11-5-934-11-5-11-5-11-5-11-5-11-5-11-5-11-5-	17028394X166101718294897746X256883117283399415606171283794X07569128838774003697X526617890172777897792856688317288399012516057899128838501677777777777777997799799785866077079979915112228222222 88222244228242828182133 31331333133333333333333333333	17580901-14-7-5659831-7-4-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-	0681732831841882X506137992X8349X4X0122494XX502167831X90472X831795046101X1925039X46X516226745867881058261234586997188900111224948112324387748917795039X46X51626626678861058223680800055823778808888688688688888888888888888888888	284697678482379039999999999999999999999999999999999

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X28506572340612852X539404X035606X111772788994X3501974026837894X5X3X50610728696178394X59545678476784896464896476567886901267889990123459499444955555666666666666666666666666	619964-13962-1-16501-225932-84-001-2587-909923-1-5667-1-3588	02X17283170X2688506379148X28354X056670228394X5012884239438X15013461894834X05X6172896758901228983170X2688506379148X228354X05X6172898508913212838913678218389132128238583391323391221282391321212121212121212121212121212121212	01053626175694514434597301344951535555555555555555555555555555555	44X506172839X550617236894X0X8506312876894X4005612834X54906611147276872837394X9453061X50 1901267891723456894X0X85063128123 06777777778988888658910882899063123123 0737777777778978787878787878788888558910882281111111111111111111111111111111	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
67217834456178283394X856138499523450694178394X85661394X175244556679760134458617828394X8561394X17524455667976013445867989102340855589052234566667012345646345966712345966771188882382399999999999999999999999999999	68241807599813849954572132809464804331270345902475921349303033333333333333333333333333333333	0873694274507894X1X76172288887350617X28399394X552X06137283994X47506X1725061673283293X553X01567668957812579017884567980691334567089016223431567889017884567849201273455364879130033008831111111122322222224333333344444444444	16712129011179590504149418811-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	67928494X395506317244394X550022839503124455466677898888989850021234550024835972883634X172883634X155094X3917248394X550022837757775776890012247758888889898969699998789728990732355456667789801223475180123737577577577888888888889898989898989899999999	224264829346912736012969280022333901456244444444444444444444444444444444444

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
94X65612839174X2985617283394X354931177834X06107X539806194X5X01723947261282893830617283945359689123451236482837906123445555678806651614457880127788789059214334577861288988995120889512134533336633388655775552577562877383888888887778874888888933858333333333888333333333333333	4468394889599354485555555555555555555555555	506911783944X56417283694X75X506834706841X506167518794210XX068283994XX3506172288789690134564172833456617228891118794567780617288389890103301583345675889994X3506172288334456678898901033015833456759559559568867889994X3506172334567825951118722832555555555555555555555555555555555	85819843	334x5094617283459x11172347x7x529672394x396170278399445006127683x4506173285949457x58200623457897023459471172347x7x529672394539450061278394504617328594945000000000000000000000000000000000	

\$\\\2222\\2222\\2222\\2222\\222\\222\\	338777 3387777 3387777 338787777 338787777 33878788888888	ECDIN
0241567923745678901428458901267899123450627834991234991234589901234589912345062783499123	742X83961X5506794	
229771	2944-70-61- 29446-39-6 29446-76-1 29447-61- 22948-48-1 22948-1 22948-1 22948-1 22948-1 22948-1 229556-1 229558-36-1 229558-36-1 229558-36-1 229558-36-1 229666-1	CAS
31 333331333311133 333331333331133 3333313333333333333333311 333333333333333333333311 333333333333333333333333333333333333	3395679 3395679 8395699 83956904 83996620 83996620 3333996690 33339977124 33339977124 33339977124 33339977124 333333333333333333333333333333333333	ECDIN
	3016-19-1 3016-76-0 3017-60-5 3018-12-0 3019-31-6 3019-89-4 3021-89-4 3021-89-4 3022-16-0 3024-72-4 3025-41-0 3025-41-0 3026-63-9 3026-63-9 3026-81-1 3027-88-4 3030-47-5 3030-47-5 3030-47-5	CAS
9X50466172394XX5X06172394X5061572835094X15056177839462 49012456172394XX5X06172394X5061572835094X15056177839450 4505575555669688666667777775617890828985088899912339 9333 13333333 3 33333333333333 33331 3331333133313333	34033453 340334583 340334584 334033684 34033684 340375040 340375704 340775 400476 3404	ECDIN
461320566657986945454123779256678217867897867897990035779114165652557682081897986789798678979867897986789798778174167456525576820818979986777812742667897986791274267879127474747474747478787988779828889899999998677882877788288989999998677788287778828779986779111111111111111111111111111111	30777-13-8 30777-13-8 30777-13-8 30777-337-8 30777-826-9 30777-826-9 30777-826-9 30780-61-9 30780-61-9 3081-14-125-8 30881-125-8 30881-125-8 30881-125-8 30881-125-8 30881-125-8 30881-130883-230887-8 30885-866-9 30887-36	CAS

239843XX568531728309X5066172873829487506172378X32X83550612886394X9306727839X509612839X5088550619026128309X50961283792391333503011902374556768950506190222229922229133350507908523944444444555560756666666777777768807908111193311113331111333503335033444444444444444	ECDIN
09595633554	CAS
617283494X506172X8594X0845X50056176234X5017183487X312064172384X51X381378934445176X2845589012354567890122354567900056176X284555890123545678913345935426456909712578888888989999999999999999999999999999	ECDIN
2806449961-1-1-1-1-1-8383060465130446591-1-1-88632735733881349917614725739537581284709081-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	CAS
1083946410617283197X2906837294X18803794894949X54506617289X4X5006617581034X1725X0607190117283197X2906837294X18803778902183364577890134678901248569801901739884672348889008949494894848422222333488990218336457289011346789012485698019017398846723348899021838484222222223334889902183848422222223334889902183848488422222233348899021838484884222222333488990218384848888899021838488889902183888899021838488889902183888899021838888990218388899021838889902183888990218388899021838889902183889902183888990218388899021838990218389989898989898989898989898989899999999	ECDIN
8991546004072411039640831879784283207460156524891327305501223235360450122569827826502859827826502859827826502859827825693731513	CAS

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
117283943X50641872334945X51X257026534X10061783974X5061172834456668817889948X794XX50670123445674890162534456688178899339456688178990225445444444574557535555555555555566393041527777777789401234556688178997123405669078902297333333333445544435755555555555556639646456667890787777777778838888899999946498494444954444444444444444	3572414453303231187596168618998023546525885281648359615297190232548875925491261829919126186764311433368891113374464466666666666666666666666666666	23949534X50066111772883794X25061724838X45X506783395061726948X30590364X106717228839X50311735675151232013423545666666778896012345257789601234544444444444444444444444444444444444	8589257393564989796152178841017084797136870981637030333333333333333333333333333333333	20839X540672894X50610617283994X0X061728153294901X50617283694X5051177282839774X50612721830898104516790134566104567899122345677338590848764546488997333339974X506127218308764678878991223456678991223456773387645678799844744667887699912234456787187187187590878877887899733333997447444467744999122344567878878997333333997447444467744999125974887622222227733333399733333997447444446774499991234876467555576455555764555555555555555555	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CV2
1587555155661146866667727878787888338864838888789589900990607000014171149149149111120015485555555555555555555555555555555555	867738578856737123428475358457866209453244552418773022967570690176396051991823	45X6506672883840X645017017278394X56173X606172X039064X5366217483941706172783940X52068728332 75435637901244657767890901323456790147270562377056237790123455367891014235567860 29222242283330393909399091344567901237056237790562377777706123453367891014235567860 646662442263442634442634444444444444444	913528256670836741300132042767818601974079115076570764089367466014650197407925938274119076676666688888888888888888888888888888	0183949X5064728X5390461839X6506171231450886731758X5394X55002172583481233944X5500645712347567880112903457289012835379018142235559648901534552679648123445722222212233325379018142235555267964812345526796481234952277777777777777777777777777777777777	02401869612279935001756749466005597472288101584055369147582239671548637999999999999999999999999999999999999

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
1722883094X561506132617253904X56174283470617X28392956777890094X56117283X70617X28392956777890094X5612504567290123156278912324568901467894X33465692801244567890126077777888852897999190000200001113211188912323234334656928012445678901607777777858777778885789020002000111321118811222222332343345344444444444444468853777778377777837777788885888588888888	397748-88214	8X506739249X50X6517203946X15061712832794X56X50612783289394X450691X520896917X5621788393473456666222890323446X15283289394X4506739249X50X6517203946X15061712832794X564567889902456617283888889387889051232666662235866777737783888888893899979001234905991141213406911412484442225866777773778388888889389997900000475889051411218152478442224824742358666662244248888888898999990000047588905144112181524844422248244235866666244444484448444444444444444444444	+02-670-4-9-6813522-4-789-69-13234-4-9-2-15-299-7-2-5-6-5-5-80-7-3-7-5-0-5-9-1-5-6-5-5-80-7-3-7-5-6-5-5-80-7-3-7-5-6-5-5-80-7-3-7-5-6-5-5-80-7-3-7-5-6-5-5-80-7-3-7-5-6-5-5-80-7-3-7-5-6-5-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-5-8-6-7-8-5-6-5-5-5-8-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-6-7-8-5-8-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	X50961728439X506X7248835X06117628394006171234X8076172283899439X5402X061572803946X511477228734516789021245790889706123451667899050555555555555555555555555555555555	80588651

				m	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
2994X506123283894X350612834X641728394X8061792834X50061282456X175063931570268172083943X509401234552272833894X6417283394X86417283394X8888988898889888988898889888988898889	042117104865915348888888999999999999999999999999999999	0671972894X3944X1X6155294X506172088393X0472994X544X128361X5061728794X50621272583984X35060199999957899015234667779923469567389335645673267670128799999990152346677779923445672316495673647276702346999999901523456036655555555555555555555555555555555	78568789-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1729884394X5017117942XX506572037248X4X5061728359406X561728394X906171271442X206128839347555566789012453490617234883934755556678901245349051723486799901002156789124534900124534900124345349001245349999901002156789999010021567855555555555555555555555555555555555	61614057922892365960262053899832404813C340695576832870229C01966633477128940559596666666772787212894055778832927679075061191086666049414758727877212894041475877889797278474448888889033567721988841942501222233334664053333336788999997223362464444444444444444444444444444444

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X560197284394X501728394X0617X83590X5690617218394X061172783428X50361729183493X50612X051356789012346346367678901243463463463666666666666666666666666666	28236932469008035283999406484466699999965977777777777777777777777777	83954X561729834X6076283994506172X1839174X5025672894X5528617238394X50X61X92394X504X540X50789475176479834X56798834X6076284566789172612783456937901112345678874X50X61X92394X540X50789917245679891245767989111234567847678911123456784789111234567847922245789333333333333333333333333333333333333	1250401-16825523917430518063587786568143590-1-168255259795172919242430791987878979791987-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	66172394X50618137501723214X87238399544X5X06X157283950X560611728397061728345889012 475672394X508809745789100341970212345677819201234456767889091234567411111111111111111111111111111111111	19063677361501254314700648062872456220459901357347133596976449960575555555555555555555555555555555555

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
12889928997X5617828993X456772839453X560617836456781012588394XX35011729036945016178313467810128457892013384689043X5606554955566766666666666666666666666666666	3358945899469735	942x5x0678238394x0516177723694x50672824188334x9450x6171855x506172583904691175x96128968x3 894017235465778908022458617772349678803344x94504617188890123455679803126352336886467 551557777777778888555608559599999999999999999999999999		506172893989454X501479X283504X561617X27034X50617234X50617288539054X506067173288733 1234567442465275615759755578878980124345667883002777777777888456747889555557597555578666666666668577277777778888889914730888901243499999999999999999999999999999999999	6856886974900912535704411719059003822699860235129702108454949

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
459044617284348X8506138399X6017284350649234XX55061578203945610617837394507172842501991829934567081082345188999X6017284250199182993456708222222222222222222222222222222222222	6540626471275968165247833036715502591840811535853555555555555555555555555555555	87328394X5994406128944X45065067283914X57062832792448561323949X5061117283994X5631442783594X01223456789301456891245667801223456780012334567800123345678001233456780012334567800123345678001233456780000011111111111111111111111111111111	5367955555555555555555555555555555555555	6x1787945064017283654X0615722061728393894X503944X5X5061172879X25085172839944X95178778712683456794905601172839945677856810901345677871268345679490560117283999999999999999999999999999999999999	80715307670114528778828351774680316302041647900643880602759044452723004617939724178

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
0615728394X06X5061723994X507617283941X70283961724X85394X50061293946X506172239428X51062X 01203445678912855455555555666667890213755577567898888658688099122349567899999999999999999999999999999999999	17941230334-1-2-667-4-2-83007-080001334-4-1-2-55555555555555555555555555555555	5062874X506117284X17291X506187282833394X1728943941746883X506913449727017839X80X6137994111223446783333344447395055555667778978970011222466728901233444473951236667656777875367889991375367889901377778758848797973777787588888999137973777387889899977959779738866686666666666666666777667110797877777875888889999779597737873333333333	962597125319439125145196947315015414210714910214601562280425355555555555555555555555555555555555	2611X028294X650X61287299834X509672843X94X05X616728306X94X0611728370X6506122179011X028294X650X61287299834X509672843X94X05X616778515549656673901781778511889890122222222369333485679134456617747851188989012222222369333485679134444649782354986128336661778515566617769133485679134444449667883761159568887661776888612877698333388666877668113333388333883333333333	7249861487-1273931969316525101429568639998899999999999999999999999999999

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
483945017X2508X994X05061389540616712288394X07127282X888394X50617839X017243X506170034568512283441647802312057481234459567890051111111228282844164780231220574812344595678900514111111228282828252322355339344455956789002647555533355566666667677777778888888889399990084444444444444444444444	+1494377741225795683567426099012491829070633442342158127734	17252843X61728344506172894X590172394X06172894X56X172835904X6158061728394X5061283745062344945889822345061728394X590612837450623449445889923345555555555555555555555555555555555	470951977483409124545690452288616466666666666666666666666666666666	72450617283322061728398838885395485072883948062372945062372945061728481948069792945678928456789013456790190134567901901345679012345679012345679050345679062377777779013458999999999999999999999999999999999999	

				11 1	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
29406172839450617238X43994X5062813817 23417890128394578901293024X562813817 1111189012345789012930245678912351061901 11111122222222233343473333334444444444555557755577	20814785940885452233811366047631114892223994076373436308299823212876179123371315636468366666666666666666666666666666666	928899X5061X2488994X50X61725934X5161700283946X17283X5046728394X56783994X50712839914X50617292233457889011033456789041234596889032348656789704558555890110334567890412345968890323486567897045578900123457900283456789998800000011018111112822222363335833333884444455525555555666667777777727783888888888899988888888888888	40383265777777777777777777777777777777777777	7X50915280118394X061732948X5061728634506172839006X501268391550061567217832948X506179X95675900111376789023412890123456787012345678901133767890011137678900111311901223456787913456789011567890123452903412534656789058899999000001111111901122222222222222222	6588533480041250085168964791763072143396257331682057546796948179503237831623545773938634938981343674829994942024543732148889571143436671255754467705446770663379467482999912573467457826245477126337946746770663379467482999912535644577788667412233982446028697977888899777777888697711458997777888697777778886977777778886977777778888988888888

369733 6921-11-5 8921X 370623 369749 6921-34-2 37065X 7954 6921-34-2 37065X 7954 6923-22-4 370670 175680 6923-52-0 370686 176129 369796 6925-69-5 89225 369817 6925-69-5 37070712 175743 6938-66-5 370728 175743 6938-66-5 370728 175743 6938-66-5 370728 175759 6938-66-5 370728 175759 6938-66-5 370728 175759 6938-96-5 370775 369859 6939-63-5 370775 369864 6939-63-5 370775 369865 6939-75-9 370775 369865 6939-75-9 370775 369966 6940-59-6 370780 89115 6940-59-6 370780 89115 6940-59-6 370780 369969 6940-58-5 370801 369969 6940-76-7 370817 369969 6940-76-7 370817 369969 6942-02-5 370838 369969 6942-02-5 370843 369969 6943-87-9 370859 370010 6948-30-7	369749 369754 369775 6921-34-2 370658 3706670 369775 6921-32-4 370686 370686 176129 370686 6923-52-0 176129 369780 6925-69-5 369812 6925-69-5 369812 6938-06-3 370712 287960 89229-08-4 37070717 369812 6938-06-3 370712 175743 6938-06-3 370723 370723 370723 370723 370755 6938-94-9 3707754 369812 6938-94-9 3707754 369812 369815 6939-35-1 369815 6939-35-1 3707754 369815 6939-75-9 3707750 369815 6939-89-5 3707780 389127 6940-58-5 370801 89228 370818 370818 370818 370818 370818 370885 370886 6940-78-9 370885 369953 6940-78-9 370885 369953 6940-78-9 370885 370886 6940-78-9 3708889 6940-78-9 3708889 6940-78-9 3708889 6940-78-9 3708889 389815 6940-78-9 3708889 389827 369953 6940-78-9 3708889 3708889 370120 6950-88-5 3708885 370896 3770120 6950-88-5 370896 3770131 6950-88-5 370896 3770136 6962-92-1 370990 3770137 6963-56-0 370932 370932 370139 6965-71-5	369749 369754 369775 6921-34-2 37065X 37065X 370670 175680 6923-22-4 175680 6923-52-0 1761869 369780 6925-48-0 1761869 3697817 6929-08-4 3707072 3707072 3707072 3707072 3707072 3707072 3707072 37070733 369817 6938-94-9 3707775 369843 6938-94-9 3707754 369843 6938-94-9 3707754 369885 6939-35-1 17614X 369885 6939-35-1 3707754 369885 6939-35-1 3707754 369885 6939-89-5 3707754 369966 6940-59-6 3707780 389127 6940-58-5 370780 389127 6940-58-5 370817 369953 6940-78-9 370817 369954 6942-99-0 176203 370859 370006 6948-30-7 370859 370006 6948-30-7 370859 370006 6952-29-1 370859 370006 6952-29-1 3708890 370890
36987X 6939-63-5 370754 369885 6939-75-9 37076X 369890 6939-75-9 370780 369966 6940-99-6 370780 89115 6940-50-7 370796 369927 6940-53-0 370801 369932 6940-58-5 89246 369948 6940-76-7 370817 369953 6940-78-9 370822 369969 6942-02-5 89251 369974 6942-99-0 176202 369974 6942-99-0 176202 369995 6943-87-9 370843 370005 6946-22-1 370859	36987X 6939-63-5 370754 369885 6939-75-9 37076X 369890 6939-89-5 370780 369906 6940-09-6 370780 369927 6940-50-7 370801 369932 6940-53-0 370801 369932 6940-78-7 370817 369953 6940-78-9 370822 3699548 6940-78-9 370822 369959 6942-02-5 89251 369974 6942-59-2 370838 369974 6942-59-2 370838 369974 6942-59-2 370843 369995 6943-87-9 370843 370005 6946-22-1 370859 370010 6950-88-5 176223 370052 6952-20-1 89272 370068 6957-25-1 89267 370120 6960-45-8 370885 370120 6962-92-1 370885 370136 6962-92-1 370906 370141 6963-32-2 370906 370157 6963-44-6 89293 370199 6965-71-5 370974	36987x 369885 6939-63-5 37076x 369886 6939-89-5 3707780 3707780 389966 6940-09-6 370780 389246 389227 6940-58-5 3708246 369932 6940-58-5 3708246 369932 6940-78-7 369932 6940-78-7 370812 3708246 389246 3708246 3708246 3708246 3708246 3708246 3708246 370824 3708246 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370824 370825 370826 3708
7,3010	89120 6950-84-1 89267 370031 6950-88-5 176223 370052 6952-20-1 89272 370068 6952-93-8 37087X 370094 6957-25-1 89288 370120 6960-45-8 370885 370120 6962-44-3 370890 370136 6962-92-1 370906 370141 6963-32-2 370911 370157 6963-44-6 89293 89136 6963-56-0 370927 370162 6964-20-1 370932 370199 6965-71-5 370974	89120 6950-84-1 176223 370031 6950-88-5 176223 3700052 6952-20-1 89272 370068 6952-23-8 37087X 370094 6957-25-1 89288 370100 6960-45-8 370885 370120 6962-92-1 370906 370136 6962-92-1 370906 370141 6963-32-2 370911 370157 6963-44-6 89293 89136 6964-20-1 370927 370162 6964-20-1 370932 370199 6965-57-7 89309 175900 6965-71-5 370974 370204 6968-76-9 89314 3702100 6971-38-6 89314 3702104 6971-38-6 89314 3702105 6971-38-6 89314 3702204 6971-38-6 89314 3702204 6971-38-6 89314 3702204 6971-38-6 371009 89162 6972-71-0 89335 370246 6972-71-0 89335 370246 6972-71-0 371020 89177 6972-71-0 89335 370246 6972-71-0 371035 370267 6973-13-3 89340 370272 6974-77-2 371061 370356 6974-77-2 371062 370361 6975-71-9 371098 89183 6975-98-0 3711103 370356 6976-93-8 3711124

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
8343506179248X594X00616728889X56117283194X576172283894X5706173928394X0046875X284X5458X408 0351789012233455676901172364689123496875823655676890133446855678 511511192122233353345833682978 52292222929222233533533444445687855555555555666666677676767677677677877877877777777	436477777777777777777777777777777777777	X506396044611X72873X2396772244X07583X0518067656028311761X80722983144X1593X4X615579896392187737386890772884787772732448997889777727777277777777777777777777	567889012345678923456789012378901234567792367167899012345677899012345678990123456789901234567890123777777777777777777777777777777777777	2249461789637X45X5063101617894X750625728283948394X5061572408396506172830957086189394X7698623012489637X45X5063101617894X750625728283999333005691078922234456789495569101248777733303397597878338333333333333333333333333333	0347833971888324045111681224528260897234369123844283567957777777777777777777777777777777777

				 	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
2839930746X89X3354X904X565117287283993094X57419711182X281395944X5X5420000666112837974X1502 0562748137455901566716234788678909099162933454488291162336644789563007771882888899011 7999550109951099550500055550000557597 7979777 7979777 79494777749777797777	590-940-16923-1-34-604-6-83-4-4-9-35-8-4-4-9-23-4-6-67-7-77777777777777777777777777777	873062283X19479X28506934X50617428394X157284X94X06175208439206167283X54X651037218137924X72073862283X19479X285069734X50617428394X157284X94X06175208439206167283X54X65103721818137924X77373733993397379777777778888888884847777779797979799999999	901234679456809123490123901239123490123912349123	20888394X5691742X88394345X615170X142681037529863594X45066517128688347583501940X5606171 31948394X5691742X88394345X615170X1426810375292863594X450665171286883475583501940X5606171 9389999977727777702426837784220506615112314563571842286883475512888474989 9390099997515750502088151220506615111331456357188228884745512888474989 93977787787787797784910101111313333 1 1 1 1 1 3 1 1 3 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0577789935671892378928577777777777777777777777777777777777

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
772832984X537842838999034X5971224X56140X75260869417558011298394X5057676762794285369417283994X500127384569021423624735674122256679069798289998394X5978833348378553065550655506550606060697982891258849537981155153131355306555065550656060016979828978849512226222222222222222222222222222222222		1617294517283944509772288389433X5956611723509447283994327X2589X5069345569666667877778012345678912349433X5956966666666677777786888885081223499495217877777711112221145677777777777777777777777777777777777		17839450X7528895000339X0283456173904X528398868364X161284X506728139430946X57147455568875002339X0283456173901278839986895628139430946X57177777777777777777777777777777777777	

		T			
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
617722288994X50617861394X5187288994X5X300966117839004461730674X6701823494624X39185835999650212345678902343456703123456783955283955245601823456780932339451724229306769991111111111112277222235333333333333333333	609902165737534045564699000000000000000000000000000000	68502839X950961726884458X3069737779X85344XX520650612167127394X62839406X50172618739419962888934568879051234568879001726187389419962952233333333333333333333333333333333		504X5556061X2383717288934X954X5578G76172883069815006772286317394X567831742X83394504X5500101242383717288934X954X5578787989011123003545567890121734567895607124595757566857879890111230035455678901217345678956071242357790232443567845990000777777770044771477474481888855888899599999999999999999999999	506827863344112120301457827824834572421175348358374421213011111111111111111111111111111111

=	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
	83X48X50500672871369204X52061728X34171728X395470617239X2506861390244954X58038609928928928X50103145611224569073806693112345675804699728X5010314556112224569073806693112345675804699728X50556112224569073806693112345675804699721213456755555556266937003123455555556266937003123455556266937003123455555556266937003123455555562669370031234567577474555555555555555668990036693900312375774455555555555555786689900366939003123757744555555555555557866899003686777474765456755555555555556689900366939003677747476545675555555555555766899003669390036777474765646935555555555555689900366939003677747476564693555555555555568990036693900367774747656469355555555555556899003669390036777447655555555555555555555555555555568898988888888	82-6-9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	061728434XX450617288394X506X550661748394X016061762394X506728861394X570285612894X50137112898777778810241566789012345678990212345678990212345657855555785887888889999999999999999999		434X50XX2839X4X55060X0617218394X56728634945017168794X394X5061782984X50617218394X589X590614 12455672123495667172634567780234465967777890123456790123456790011234135637894 26555556586666666667666866776777877777777	77-84-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

EODIN					
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
05601722661712873239450172834X5681723093650697847X506172398X06539050662183791428283992991908901122333445780412358659901223453647674567929292930336103133344444444450555515669666676777777772270230773188183133838888888888898889888988898888988889888898888		34X4550061X232839X506517839X056172834X506122834X5676617183947X50728394228X9561732839194X897918923849591234678900113457188012345789012456889434367894228X95611732839194X8979189238888888888888888888888888888888888	0837771386722177727645599999999999999999999999999999999999	4570X86X0861772883298394X367280X4500617621728934X0618994X5406120869X510672239324045820345767889901237689902132464578812270730758203457678899021324637901234456787901123608990112360899012353533457485022364578812378070323333733337337888888888889349499000004044440001111111111111111111	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
34X8X50601711394X517241728394X50038906974X73954X05623X6712839X5071178942807X523403983X5301 0239244557861234589049012345689069742157 05555556666666676890000000000000000000000000000	11147-86-7 11147-86-25 112001-89-3 120001-89-8 120001-99-8 120002-192-1 120002-530-8 120002-530-8 120003-67-5 120003-67-5 120003-67-5 120003-120003-1 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120004-14-78-8 120005-16-8 120007-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	92304172889506031723950641736190450787839X0129572X94X50261728833156129412X2916389041728833134450156129412X29163890417288331334550156129412X333333333333333333333333333333333333	122002255314312313483131313131313131313	394X50367852X5304194X6012X378861728394X50621384738178839X50610X394X1061728394X518901239579627857727898195270034567890123416679780124667930123567890123456789012237899999999999999999999999999999999999	8 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
7268994X5113X291789X5068X5067729445018X4X50728292539X0639X50173506128394X51728393X1394006708901232698739456045679903546579903546781233603011356134568924078912345670782223333366394444456555556676844444456555555555555555	523332 523333334 523332 52322 52332 52322 52333 52322 52322 52322 52322 52322 52322 52322 52322 5232 5232 52322 52322 52322 52322 52322 52322 52322 52322 52322	4X572831947X56172039406178395839567834X6172894X550622X5283906394X956012672839X19X06235989058888890568901183458965691356891356856666666666666666666666666666666666	673421-1-5494626934-794344-794-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	x506728406611723947x02617284x508x061283834x506945917248389x4x60618506x50561728309x65906945062245692334456890513645678355493566790178345567824569233344568905136456783554935667901783456712498900122345678391423347777777777777777777777777777777777	4871930-1-1930000001144-9-1-193000000555594 112222777777456889-6-1122227777788889-1-11222277777788889-1-1123300000001144-9-1-122222222233300055564-1-12222222222222222222222222222222222

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
17584X1501728394X50561727391749X25C6835172894994X3594X61783694X50X67X1725489X0610728394568125346789C1234576789612013749X25C68951725346967775678920221233334688C124345678511221221233334688C12434567851221233334688C1243456788124343452212333334688C1243456788124343452212333334688C1243456788124343456788828882888888888888892898989999999999		x3940x5672689451061283947x250867383344x5017899493949x4x5536127278x09x656172394x506120346894512667801234758602315679800231567890123564182394057575796602345506123475890023156798002315678900231567890023156789002315678900231567890023156789002315678900231567890023156789002315678900231567890023156789002315678900231567890023156789000231567890023156789002315678900023156789000231567890002315678900023156789000231567890002315678900023156789000023156789000023156789000023156789000023156789000023156789000023156789000002575797979797999999999999999999999	-924-1-19863-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	88394XX0601117728406177292889425065117392834X506179X50X28396428X39506501728394157028617387890173497126783678989401034867899201212334456789894257880012335455788912344567990012123889999889999988999889999899899899899899	416980035510156913557059397411666018472487156578493461671111111111111111111111111111111111

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
283934X545292460117828394X561072688994X90671239501177X57088728238183994X5X061283994X3054072745534665665675767866666777768569077988888860779938866901111115678668969779677667776677766777667776677	2-69-67-93-63-6-7-87-4-53-8-7-9-6-23-6-3-6-2-5-6-4-8-5-3-1-6-9-8-8-5-3-1-6-8-7-8-7-7-7-8-8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	83X294X506915083924X561061877947X52068728394339455001061723X01830X56772789011253896161823444560212333446772X839455001061723X01830X27829012333389616164444444456021233334467723X01830X27823334411333344444444560212333344677883394550011913488193394550011913489912322020202121188886772334687723X839455001191348991232222222222222222222222222222222222		56839174X5061783283494X95021X7282183944X502172834594X36172821839523123456728394X45021X728293231234567944552555678012384567989122333333333333333334455021233557801233475567801233499933333333333333333333333333333333	

	CAC	FODIA	CAS	FORM	CAC
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
395830528394XX55172823694361731479204X50612894X506186213794X06172834283X563172939X5172301478564901234X5517283498903718494567890235678901053657678012345688919020345238014502211058649012345622223662222366336498903718494445655555555555555555555555555555555	231-6382801-2682-90854-784-9667-7502884-977777777777777777777777777777777777	X016717283X4X5061507288394306694117283470617028394X2506813283994X506128390672834X45X01757788890112363478905612304561907231823457706127028394X2506821325678390123467892229231823457901236457890012132256783901234667893467891243546767891243533314444545455565656666667893467788828288880800095954444545454545454545454546666778778882828888808000999900099900009990000999000000		8394X0172617528343X050612683915076127288394X5378399X046X51728394X506A1728394X506X517283190123578901263457487901248567981023145562789013578467567890234896789012357890124856798102314556278901357846756789023489678901234556907489012357846756789000000000000000000000000000000000000	2804-0865-1-1-1-2006-4-3789-8-580-8-366-39012-4-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

DIN CAS	ECDIN CAS	ECDIN	CAS
70-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	407045 407050 14297-39 1907083X 14297-39 14297-39 14297-39 14297-39 14297-39 14297-39 14300-21 14300-25 14307-35 14307-35 14307-42 14311-93 4071134 14311-93 407155 14319-01 407155 14323-06 407176 407176 407176 14323-32	\$9466728036941X503612728394X5026817238394X5061278324670819324670819324670819324568902123356790132394X67077811186707895567890132335679013233567901323356790132335679013233567901323356790132335679013233567901323356790132335679013233567901323356790132335679013233567901323356790132335679013233567901323356790133567901335679901323356790133	249651130691823715187224657711925447231833962973531146444444444444444444444444444444444

CDIN CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
261334 X 1554335	22333333344567890123456789322223333333445678932222333333344567893222233333334456789322223333333445678932222333333344567893222233333334456789322223333333445678932222333333344567893222233333332445623456789322222333333344567893222233333334456789322223333333244562333333334456789322223333333445678932222333333344567893222233333333244562333333333333333333333	2499577777777777777777777777777777777777	3529X50694172096147X2506120834X510921839X561728843X94X506178834X5061752X394X5060150617283592323232333394024468876012034561728311122222222339494688760120355535335333333333333333333333333333	4804686541628564832507722226525395423735255667912883780038999134612278888888888888888888887777788888888999911111115555555555

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
964X517287999449172813X9X506752989485601728399450178359450617281395X751788990234456758357888912844533455788990234457488990234457583596017281395888858899980134441811411411411141114111141111111111	71-10-4-68 6-12-88-6-89-6-1-70-9-4-9-8-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	28294X4X0672836X062834X506183728394X509172839X506249X5617283945X06728395506157839X50123466781245578960235690134567878901234567990123456791211111111111111111111111111111111111	398184-134-601954-487-500514-7-239-00-14-64-257-57-50-6-69-6-4-383-2-7-90-14-6-8-9-6-4-38-2-7-90-14-6-8-9-6-4-38-2-7-90-14-6-8-9-6-4-38-2-7-90-14-6-8-9-6-4-38-2-7-90-14-6-8-9-6-4-38-2-7-9-1-8-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	32839994X0017283465101617278399X5061172682833994X50697X5016717282994X50618283994X954086172839 8012234537901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123547588901123566666666666666666666666666666666666	335-1

OIN 1 671X 1 6725 1	CAS 6889-14-8 6891-37-5	417467 417472	17070-07-4	41833X 418350	CAS 17364-14-6 17369-59-4
1055788394X5063173924983X9450X5066724X823389556611724 10567787904X506886773924983X9450X5066724X823389556611724 10567787904X506886773924983X9450X5066724 1056788255886773924983X9450X5066724 1056886773924983X9450X5066724 105688677357658556611724 105688677357657657657657657674 1056886773141111111111111111111111111111111111		748394X507617228924X8061X839249X5061728439541283X5X56X56172 1177777558567899666877701233645677778889912367459003456 1177777767777677757766788777797777778889989999999999		67128190X5061768341X506172734X5026872832943506289395060619688868494567891124255506172734X502687283294350628939506061968886849449495555555555566866666951234255706890347568900129411891191888885569999411444444444444444444444444444444	
17179 17179 177184 1177184 1177184 1177184 1177184 1177188	6978-42-0 6984-59-1 6984-59-1 6986-83-7 6986-83-7 6986-83-7 6996-40-3 7001-10-1 7001-21-8 7011-51-7 7014-71-0 7014-71-0 7016-43-2 7017-57-1 7026-81-2 7026-81-2 7026-81-5 7031-59-5 7031-59-5 7044-79-8 7044-47-0 7064-08-9	4188116506162 411881166678394X506162 4118811666783994 4118811666783994 411881166783394 411888118882222222923333 411888888888889233333 411888888888884 411888888884 41188884 4118884 4118884 4118884 4118884 4118884 411884 411884 411884 411884 411884 411884	17264-02-7 17265-13-3 17265-13-3 17265-34-8 17265-47-8 17265-47-8 17265-47-8 17265-47-8 17275-81-7 17292-62-7 17308-93-4 17308-93-4 17309-47-0 17309-47-0 17329-61-2 17333-84-4 17333-84-4 173345-98-5 173345-98-5 173354-79-9 17354-79-9 17356-30-8	41893328 41899843 41899843 418799984 418799984 418799984 41879998 418719704 4199078 4199078 4199078 41991121 4199114 4199175 4199175 4199175 4199175 419917	17587-14-9 17589-14-9 17589-16-9 17597-95-4 17597-95-4 17601-94-4 17603-42-8 17609-82-4 17617-23-1 17625-83-1 17625-83-1 17625-83-1 17627-10-0 17631-41-3 17640-03-8 17640-03-8 17640-13-2 17651-61-7

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
01728394X61501727839241X08619722834X50173907239499X154X672394X5306172834X50137283394X50 68901234523679C114234553686908122376789125603467893097245778901323456780123546789012345 11122222112223313331383313474484455555666661160712777778855888899999999999999999999999999	86-841-20-2364-5-48-6-78-6-78-6-78-6-78-6-78-6-78-6-78-6	61X7289X5062834X565172834X5061728394X5061828394561894506172394X5X5067450617283783945670890245567012456819012335678901234568902244567012322222222222222222222222222222222222	022389112664	17941X50617223948X5061839X50627930361728994X50461728X506283X94X61742834X506170056728394 011564789011563567789012568790125487283456789012348678901345454872834111221212222222222222222222222222222	9822772999277244955490011

N CAS 09X 18507-89-6 105 18508-59-3 110 18516-18-2 131 18530-33-1 147 18536-91-9 330 18543-68-5	423046 4513 198226 97409 97414 423067	CAS 18911-01-8 18917-82-3 18917-83-4 18917-85-6 18917-89-0 18917-91-4	423884 423905 423931 9753X 423947 38783	CAS 19256-31-6 19274-72-7 19277-91-9 19284-13-C 19286-75-C 19287-45-7
			73283948394XX0172394X0617283X94X061728359450661728634151728X35194X75017283928834 98999990012340689023457890123745689012344556012345557692345359901000000111111112222742223333335601234444955755556666666653666 238232222224444444444444444444444444444	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	
934061728XX61942394X5061672728394X506551728061394X5X01528394X06783X5061X183794X5061839X27323456761942349C578312345C57890551728467855555555555555555555555555555555555		61228394X50687394X5017X2394X50515061728394X5060132294X5061788394X450128394X614561756089012345618234901234568895023456769012344561238394X61456176677667777777788888888799999999999999	916820993649999999999999999999999999999999999	2839X0617394750X20172838X50137924X8394X062823598X59450G672394108X50617283914X397250678490124678923406731090112326780314256345679034559655555555556668664886777788888888888888999999013489781202222333333333229933333771277777777777777	9411420171536000331445145145145145145145145145146557777788662222222222222222222222222222	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
39408212350639172684394X517283394X561283X59289X506X1783954X50615720839X061728345832024889C4512344656769234566729123045679013467839C1356787902348856789239212223334446935579C1234777777777777777777777777777777777777	22537575756390227381941173443936922222222222222222222222222222222	39X5061728344X501728395061725021723324X50X561728394561728394505066172390661734X57256890123456089013456781234567906123447562889012234567635617283945676356172839012234567635617239066173679612334333344444446644555555555555555555555	31503284	1839407722X839445878394X506817284934X0X6672974XC618944X6X612834X506172834X50561702896X057890333944046458789012344568562789334404644587901333445685627893344568907293844086775855555666666677970776857889311556990123445689072939999999999999999999999999999999999	0845267985624-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
6117289904X50617784X5017288992X506128889X80017294X067788899X5017294X5677288994X5706167828999 346567560178601240678901834567890183456077677888789018046788013046788013456124067890324531455617878890180180180180180180180180180180180180180	06688105529504513388991888899378167822444938889990788999078222222222222222222222222	4x4x50617288394x451572394x50172839456734012394 4x4x50617288394x451572394x560172839456734012394567890612394 4x4x50617288394x450789041239456790123456790123456789067223689024568789024556878902455555555555555666625777077777278886888889024969000000000000000000000000000000000	0302641400896998832194910435355556780	X5061728345C61728394X067228394061723994X5061785618972399406728334509673950172894 5678901235789012345679029345670123466789012045899013495890123146896025690234578 22222233578990123444444444552555555666667777773888888999990000000000000000000000	78901139-1-30019889-1-30019889-1-8-222222222222222222222222222222

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X950617451729394X56472894X50637428394X501728394X50617012839455X614728394X503644792618394 92C423495628961245678678678345667878961234567896224565656569213456789312534566787896 31444444555555556666666667477777777788888888897599999999999999999	21671235235604718133671062137771172355603333444471227355668889999990011313451314066666690244442222222222222222222222222	X506128379450187299X502617294X50068728394X5036137289X5617834X9829X5590661729X174X9394X512345789901234667818345067892345067190123456728980124674568344444444444444444444444444444444444	8677593977795276551821989905454549227222222222222222222222222222222	4x574849x5617360x58300x65016728394x50628116167172840612539629572839485361117743061798396782654790234739567807182314678901234565908934405678145619616925901234263883904578901433457777777777777777777777777777777777	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
725845309430035X50617283494X560172839X50611287394X5617229X56172839X506183X62394796078056277890123456896123456801234568201234568967892888989899008000035X506172839X506183X68878888989990080000300111711122222222223333488888989999999008000030011171112222222222233333488888989999999008000030011171112222222223333348888898999999990080000355555555555555555	60549682594546444444444444444444444444444444444	837501270970614283207283618394X5506183X8394X55069314728701X394X5074X50612867034672345677886490124456789012445678901234567555555588885778864901080688111567347890123456781234567512345677488909456789920103457855555555555555555555555555555555555	695146771-383-2-871-38-2-4-5-3-5-2-9-6-7-7-7-8-8-1-2-7-3-1-8-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	34X061742861026864X5394X0391X36717261876861729483906172894X040917X15061728594X061742861026864X5394X0391X3671728594X040917X15061728594X04040917X15061728594X04040917X15061728594X04040917X17778928393333333333333333333333333333333	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
8506723178289X3X94X00639456194X506172924X5061734X5834572345283994X5174839X5061350347283900122313495621178283950523890245501234550618236590679156901234783012455678323232365066644066604688667477888888859999599999999999999999999999		4X06172839X50617284X07294X51785067339X0614X56061839X14X51504X5066783946501794X857834XX0667990123456890123456914558901445723466490245662340567012485690190123578946501263790234560000111111111112322223560126379023456000000000000000000000000000000000000	9541238088888888888888888888888888888888888	172839X50729506839128934X59X501717281794X025394002399X50128356072173940689X61739219061X789012455690367812885578902346778128340689X61739219061X1445555556070748023557899023467781222249234666677780235555560777788888999990010011112452224033330346744495555560777700778888899999001011112452224033330346747802322222222222222222222222222222222222	541271784255651932424-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
239507288394X56128343X956172856234X56758394X04617127445094506083XX1754X06172879424589234688234516788923567520313456824791235675801235457890788012767504556786012222223333334445456785555555555555555555555555555555	335353597990014452777777888888888889999122222222222222222	610837945062839450628339906283096X0610893450X512839X060642943461172894X061724994X50618698949001245590123567128012335888899929023427980236575888889999999999999999999999999999999	443037733333333333333333333333333333333	4X501724X06839450611789X1106345061172394X501778324X58067232361723984941789X3517894X534501890455782334578901345866788901323345788303333344789057906123466788973183201233346741333222223357890134555556666677888873882012333467413332222272333374777777777777777777777	09826-1957215343789-19522222222222222222222222222222222222

ECDIN	CAS	ECD!N	CAS	ECDIN	CAS
0x6152839x62894x06017287394512x5067394x17062ax6172394x5066728994x501206xx5520614x554017238567803679019031678290136334568123489014692345578901244323444444556845684586784569504344444555555555555555555555555555555	9777233144	X51172456X514X01281394X072394262836127394883248X50117284X0685399X562894X394728950617851283670126881125112468920123589123347012894034555343848902345899023111111111152222233334444447555555667777788888888999999999999999999	3956925102678082709212592131784489457707777777777777777777777777777777777	67X8550672450094X506172989X509478394X6783964178839X5893X589X5061X53906172817283728906913930889012345890123456913452456912345567900680123748889999999999999999999999999999999999	17958252812114123637401464997674916687338323333333333333333333333333333333

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
1724X063X617230941061768394X7275017284X51501724X36178394X502394X06562283X561728394X51222223334444455689012345689012345689012345689012345689012345657501256890123456890123456575012568901234568901234565750125689012345657501234568901234565750123456890123456577777777777777777777777777777777777	51747-4-034-1715-300-4-694-03-4-8-9-02-184-1715-3-0-184-1715-3-1-68-9-694-0-184-1715-3-1-68-1-6-1-68-1-6-1-6-1-6-1-6-1-6-1-6-1	7394X789X4X50284X069X506172835617799450172834006X728394X07283X50671783998X4506194X01845672668123488923562456789018456789945688983333333333333333333333333333333333		612395016132854X5061068394X5061728339X5612339X51762945896012374172283894X5068394X506123458960123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123457890123458989125637013468243650071012346567778898888799999999999999999999999999	562779230748920784913344477889007444777889333333333333333333333333333333

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
ECDIN	CAS	CODIN	0.03	LODIN	
72389917456173934X51728X512834X61784X606172849X506817283945064683X58063183294X5012834X1756879561335670166234789012834X6178890256962347895666666777777777777777777777777777777	## 10	23X9565289X0612894X6189X0X58396X0121839X61728839034X506117884X5739X0612872834X506686668666877778988888999998011244680512358901225678901234459578999999999999999999999999999999999		83723994X6194X5072839X56834X2851394X56174X8561784501729394501345071X063840617293949013456909515678999335689999999999999999999999999999999	270942674897459745974597459777777780333333333333333333333333333333

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X5068394X617239X6172406128539500834X061617012890662972834X506183450178994X586171894X5617239X617239X6172406128539500834X061617012890066297283450618345017894X586171894X561777777777777777777777777777777777777	742433344545578889995113227-1-1-1-322333333333333333333333333	83907613950X06832406834X506182835228013895X90288884X0623X613468X528394X012834X6232348879000000981459023456799012834867938888790000009814590234567990017922722222222222222222222222222222	34062088999911032610014249906120899991699999169999999999999999999999999	X588394X507283945X061728394506128394X 23934567892345678012345678012348013480134672890147567812345777777777777777777777777777777777777	

ECDIN	CAS	FCDIN	CAS	FCDIN	CAS
067284X7294X650672894X506172895672894150612394X54X54X54X562831994617394X50617128346744444444444444444444444444444444444		739401728394X51282X50837172839X50172839283694123616XX06956239X61740178394X501613456177912555566666777178888888899998801284502412769128136866677777777777777777777777777777777	969218242736125588400507328769782954488849924762689935536124011411111111111111111111111111111111	56728390612834X506178395068301X062835618994X5067X561284X5061842X67294061839X57280245672823436678034568903459051780628356894567901234567823345670364790347892845677778888889999999999999999999999999999	66429379933500132426263830013264360383001326262626363555555555555555555555555555

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
3xx06172839xx5511394x50628394x517286506174x50613x5072834x5617895794x34x50775788888979971148901128478904x517286506174x50613x50722834x56789012345678901234567890121284789012222222223457898888979979797000000111218122222222223334550555555555566667777777777777777777777	40066777-889-9-6-629-881-1-7-9-6-629-9-7-8-9-1-1-36-2-9-7-8-9-1-7-8-9-9-7-6-7-8-9-9-9-7-8-9-1-1-36-2-9-9-8-9-1-1-36-2-9-9-8-9-1-1-36-2-9-9-8-8-1-1-36-2-9-9-8-8-1-1-36-2-9-9-1-3-6-2-9-9-1-3-1-3-6-2-9-9-1-3-6-2-9-9-1-3-6-2-9-9-1-3-6-2-9-9-1-3-6-2-9-9-1-3-1-3-6-2-9-9-1-3-6-2-1-3-6-2-9-1-3-1-3-3-2-2-1-3-1-3-3-2-2-1-3-1-3-3-2-3-1-3-1	61234567834X506772894X50X17289506124X50672834X5016173345617227294X0618728394X5172 679135791225678101224567860123789501357890123785672834X5016111111122222222222222222222222222222	6536507	X5061739X5061728394X0102394X0123 89012367901234574912345678901234789012545778016891234567702394X0102394X0123 2233333333444444255555556666666772777788828888999999990000001112122233333333344444222222222222	5725-4778400933-402986892-1-1-51233-1-1-67985623-1-1-51233-1-1-6799826-1-2-1-51233-1-1-6799826-1-2-1-51233-1-1-6799826-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
94X602834X0617284X0617234X062872 123059013467890135601244X062872 123059013467890135601244679014556789012345679345678290123456893412 55535666667777777788888899999999999999999999		834X0174289450617283939X501794X3672839X50634564137283956X1294X506172894X50394X1283466791233466791233456781234568897993456866777777888888999999900000001111558612223339454545555555663555555555555555555555	47083666666666666666666666666666666666666	150848961728390617289415031172782450678457395065194036172839X5061289061090364617902345677123345684445675456784507885194036172839X506128906114179023456771233456844456756745678837878787777777777777777777777777777	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
729945628361X395907072834X172394595672539X5012839450617836145061861728394501283787184690178366867061234595679035780011345706723950061783617897334444449666666667777888888889899999999999	22-69764-9	\$X6177394023508394X5017728394161228894617238394X06789406834X50172844X51723X502340888885888890000111111112622222335533444444444444444444444444444	49885900001122222222222222222222222222222222	67306178395067394X5018394XX57C40612839061294X50219X50125894X50617209402634012906112839X9149012456901367890010555668664777777789088881234590124157892638035445556489013122222333333333333333333333333333333	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
5177352288950612883X506X728339X017283X06174X5723894X5067284X5792895067289584X523X083947851560136789172883X506174X57238994X5067289584X523X083949116666776688888899999999999999999999999	374-13663200990300064964757097645716333333333333333333333333333333333333	402834X50617839X5061450039450612839567283394283XX617284X50678356178369X574X561728 07123567890134578901793667801235678678 723333333333344444444555566667777777777788838899999900111117222222227333344444444565666666 023333333333333333333333333333333	11789852063491	34X506128940617283174X5617139950261 912345689406172839779999999950261 912345689889977999999999999999999999999999999	118410708344

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	EÇDIN	CAS
	SA5	LOOM	QAQ.	LODIN	
194x504067289xx594128390789x50670284x0679x018x1783x62894834x5016729416894x501728395759999999999999999999999999999999999	098734188911464986172397840777198467777203033	94X1728X068394X5184X061729X506178734061206127283450783X5072950234506837394X561723678234559126678901134567922567934567912061272834567977777777777777777777777777777777777	64658547823555555555555555555555555555555555555	906239061728394506394X5061894950641720X612891739467834X50639455394X506172834X67 3725782318567890123456618949656278013345667 99900011111111122222333333333333335678944444 8899999999999999999999999999999	390539000000000000001133475555555555555555555555555555555555

	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
	28394X5612834X174X0572467253937739384X34X5613061172890678374561824573578301172635018334X 012345568560177775523763467772580023785778039445553561345071124728801 05555555555555555555555555555555555	977581336566887789-149521-1-64977913-1-67677777111565-66888335591-3-6766899668877912-1-2-4-5266887777777111565-66996688777777777111565-555555555555555555555555	0617238517283X06728839X5172880234X5116839X51788394X6175678X6024561283941729X50111346128392X53456792701234568923456892137891255566889011378901131111111111111111111111111111111111	15616674396930744545-1	7239X0772869506178394504X2894X675017283394X502128394X5072959061739485038 90235770212047889013456890178012574578901345789012333333333333333333333333333333333333	972764384-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
39X5619X50728494X1728394X561283946783678394X57394X6722X06794X0617X8394589X517286 233X5619X5072842434567891245678246673578501267902007800200000000000000000000000000000	05112744589290400710431500175845744533153846933787 95200	1294X528394X1728496123945012394X506172394X5069567283X0618394X502839945172834517 66812334981890144015625788912468790123456790124688888991234567877777777777777777777777777777777777	561172269580 8861-7226973-80572-80572-80572-8055-8060000000000000000000000000000000	23061839X0789X7239517834X6178X517283945061394X5172839X6172837946834X597734X0618056701246913501344701346670124839X617801234569012345690123469012234356045789136889123001222222233334444455556666677777778888888979790134569011234690122343560457891368912338888888888888888888888888888888888	9C375876994-13755304-13272001251776286-1035890-1348-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
72394X50612564623457890234567890123456890123456788994X506173994X506173994X506173994X506173994X506173994X506173994X506173994X506173994X506173994X506173994X50617394X50		61728394X50617283X5X0617211728394X5061232394X5061728394X5061728394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172394X506172345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234555555555555555555555555555555555555		17289X5061728394X5061728394X5061728394X506172894X5061728374X5061728374X5061728374X5061728374X5061728374747474747474747474747474747474747474	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
94X06178394506178350617283943461728394X589X0194X178394X51728340794X50617897X50623X5612 45688617839450617835061728459701234567678012367890123456767890123456767890123456767890123456767890123457678901234576789012345767890123457678901234576789012345767890123343444455765656666777777777777771888888899999 22222222222222222222222222	2486-189-4-120-1-689-0-34-6-752-4-8-1-3-9-5-6-72-3-4-8-1-3-9-5-6-72-3-3-8-1-3-9-5-6-72-3-3-8-1-3-9-5-6-72-3-3-8-1-3-9-5-6-72-3-3-3-8-1-3-3-3-1-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	87239061501783X9X06723X5017894289X17394X1294X561783461764X723X396195061764X512234001348908912454680134689679126891234678912345678945034567774570279120003489089124546801346896791268912346789123456789450345677745702791114111111111111111111111111111111111	253720835555556666666666666666666666666666666	55839X175062396172894X0617284X572394X506783439X568394X5128390617239X5067856184X 64901248996172894X0617284678901246777777777777777777777777777777777777	60456912899469

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
6184X5617234X56172878394X567234502839589X56707838394006286172839X5172894X6172834X506183 34761245679123456789134567234502839589X5670783839472367456789023678912345678923333445678901345678123 7777888888755959595959595959595959595959		9628395179450614X0628950178X394X50628394X51783928394X5074X50617239X6283X54X5061728394X06812347015689501781256895017812345899123458990123333394X066777777898888999990000011223333334589012345890123533333345899999999999999999999999999999	4712454019258576926828282828282828282828282828282828282	1839x50728839462834x56172568945728345934x6172394x612894x612894x063917370122456901239445678012394x612894x0639173701224569012394456780123947777804569012311111111111111111111111111111111111	51357879355909256047460031224447089034125555556666668777783303333333333333333333333333

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
94X50617239584X52830619X51294656174X5060X394X545617284X0619428X280943X049283944X506172890123456893992349011678386891459134450112344567890123456137348673806545678923456789234567893333333333345566667877777888887389999900000333333333333333	7901133-1-6996550-1-889604-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	8394X5017883945061728394728394067228394X501728394X5061728394X5X5067 0123456891252345789012245634567459045674590346712345678901		28067839461294X6173X061728394X72809050694X506172839401728394X5061728394X5061728394X5061728394X5061728394X5061728394X5061728394X5061728394789091234567346690123456734669012345673044556234266666777777777777777777777777777777	1309144667899991141567890123456790123456789012

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
890142745678901427474247474747474747474747474747474747	-67-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-6-7-8-90-1-2-3-8-8-8-8-90-1-2-3-8-8-8-8-90-1-2-3-8-8-8-8-90-1-2-3-8-8-8-8-90-1-2-3-8-8-8-8-90-1-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	72839461728394X5061728394X5061728394X508394X507394X56172394X507940684069395061729011234890112345678901123456934780123456789011235678901123567890112356789011235678901123567890112356789011235678901123567890112356790112356789011235678901123567901123567901123567901123567901123678901123678901123678901123678901123678901123678901123678901123679011236789011236790112367890112367890112	89023569011235678901123456789011234567899012345678990123456565671235256666677778888888889912345678999999999999999999999999999999999999	83947284X5067839461728392812394X508392834X17394X5061728394X5061394X506150 56678456901235778908988889989024564569045890134564566767777777888888899990200156456901345645676789012348888667899999000000000000000000000000000	72459012348

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	346780123234728456791246789418903567678789934679934689179012368012366667356767899960123680123467899960123569969977681834880993346789999683666677678999968366666776789999968366666776789999999999	4X50617394X50617283X5617284X50617894506839X1283504X50673940728061734X501723946128394163 4567890345672347890123478901235789012357804678978990001211142222333155555555555555555555555555	59257021247250345678134222128453456241659407356515555555555555555555555555555555555	972894X639806394X57X564X561839406178X5617890624X50617283941761725727383X501728394X56345789012458394X56345789012 63457892787349012373466011245890145679346789267899012389941238990124586770124589012 971111112223464955555555555555555555555555555555555	7679589645790022901787897813426701767890187645712949281545678901876457129492815456789099999999999999999999999999999999999

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
0617\897\4850617\8991\8994\\$50617\8994\\$50617\8994\\$50617\8994\\$50617\89\\$50617\8\\$50617\\$\\$50617\\$\\$50617\\$\\$50617\\$\\$50617\\$\\$507\\$901\89\\$67\\$901\89\\$9\\$901\89\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9\\$9		068972894X094X50618394X50617894X614X4X5028394X5061728394X506172394506172348078912334566667877777788888889789012345678901234567891256802344546789034557890123456789123456802344568023455789012345678912345680234456789034557890123456789123456802234568022345680223456801233333454444444444444444444444444444444	235012358903547357347989034022236901802862345678901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567890123456790123456790123456790123456790123456790123456790123456789012345679012345679012345679012345679012345679012345679012345678901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567901234567	834X0174X172394X06183944X508459X514X0619X5172894X50618450279X56528394X50617283 3467912782346789123678934561465782891238014567901234569245993568056789012345678 6666677778288889999999999999999999999999	900383-10463-1

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
94X58394504172839594X061728394X5672 901285013456789016567901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678 1222233333333333446888595595959595959595959595959595959595	78977789999999999999999999999999999999	8394X5061728394X5061728390617284X5017839X5061728394X5061728394X5061728394X50X54134725678961234567890123456789012233335785555555555555555555555555555555	6778977777111199345677777711119952366666666666666666666666666666666666	8394X506728394X502940694564X50617505028472832961772417206394X506173961723961728394X 901234568901234560347845579234567856671225123447283456789078345678901156923612346723457890 23333333333444444444488888888889999999999	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
5061728X0&1772894X5061728394X50728394X50728394X50728394X50972370623928394X5141234567184567134567123456712345671234567123456713457134567134	5-67-823-5-67-823-5-67-8-1234-5-69-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-7-8-9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	69428403X061728394X061728394X5041728394X5061728394X5061728394X58394X29451290362578901234568901234567890123	956561323-45678901-2-4-7-67888888888888888888888888888888888	8394X56178914567283238394X50172894X58394X506172806181723944X501728394X594X617283 012345789145678912234556789013456890172834567884569012235682345678901 0123457891112356823455678901345689017283456789012235682345678901 012345789112356833456777788 44444444444444444444444444444444	6789678866667777888844444444444444444444

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
9450945045678394X5061728394X5018397883555555555555555555555555555555555	8023457-8923457-8901-2345-8901-2345-6778877-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	7394X506178392839X5061783X04234X56172839X5228X02894X5061724X5061728394X506728394 92390123457890123567890223687468902334567801678248891234567458901234567890123567890 2233897979797777777788888888888888888888		X5061728394X50861728394508395283X506172839X5061728394X50617283949451234567890123456790617283949451123456789012345679061728394567901234456789012345678901234567891146790123445678999999999999901234567891146790123445678999999999999999999999999999999999999	0145671-1245781-1234671-1234679-12346799-123467799999999999999999999999999999999999

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
17283994X526106728395090617239X06180639457994X5061728394X017061283994X5061728394X50617283994X50617283994X50617283994X50617283999999999999999999999999999999999999	45678901467-890467891234-1-23456789123-1-2598901-1-3456779955222244-1-1-234567779993399-1-2-345677799955222244-1-1-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	94X506129450283X504X506172834X5113X0147894X728394X5724X061728394506172X283X728X7123469023789234423456789013458936802344905678901234690237892345567890134589368023449056789012345090123456790123456790123440125234491112222222223733334445555555666666666666666666666666	###	28394X6783945061728394X512839506178394X566728394X56617289X506123450617284X56176273 23456702456782345678903567812345789011316789707777777777777777777777777777777777	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
4X950671774X5028394X506172894X50617846174X56172839X506217833333338501729412839 780034022389012349567001234567937894568901234568901234568470623589023444455678 8899999999999999999999900000000000000	34-46-127-34-78-90-128-9-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-90-128-9-90-128-90-	502X50617283X1X723528949067239506X50673X28394723928X061728394X5061728394X06172839 126123457777892205682780134789012358178901278012344567890123745677901234856 1177777777777777777777777777777777777	904-1-23-4-60-1-24-6-1-23-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	5612834X5061539X09X57294X567280784X506195061780X59X617617394X50617517X506284X 912456752357612346889069589012336890139120367878999901223456790103445679010344567901145 8799990001122227878888899999999999999999999999999	2457890113966108004645679234425478901120489011234456901123456711340345678333333333333333333333333333333333333

F00111	CAC	ECDIN	CAS	ECDIN	CAC
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
50617283945072X017234X5039X94X506178172294X5072X06728894X50728394X5018394X50617267899123457812791346898394X506172 678901234578127913468901780902345679012367899012345689901235890123589012358990 1181222222233334555555555555555555555555555	-7890123-4801123-4-5602-1-234-6899-1-234-6899-1-234-1-231-1-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	81728941728394X506128394X5061728394X50617239419X62806196172329X658928X506894088394X1012369567890123456891234567890123456891234567890123456789000000000000000000000000000000000000		572840X289490672836172839067262494X50672839X506172394X50694XX507283947294X50517285283949476457885467789517283901547645788364677877777888888899999037789012345678012345690123456901234569012345690123456727890189999000144444444444499999900000144444444	9016599378C135159C1281234567893456789345678901234588889901781201234563801523801567238201867901234563801234567890123456380123456380123456789012345638012345638012345638012345638012345638012345667890123456789012345678901234563801234567890123456380123444444444444444444444444444444444444

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X50617283X06179639509172506789X8394501239X501379450172394X506125147117617839X54X5023454676525447117617839X54X5023454676523454676523434555555555555555555555555555555555	7890123456791297891297891245790124578901237384381232323-1267890126799012457890123456789129789126799012457890123456789129789126789129789126789129789126789129789126789129789126789129789126789129789126789129789912978912	X077729454X01723973X50615404506113929X503450676179X51X5061806172839944X506172833589037465680122456547578902617283913456567878256903901234568999345667890122837678903122837678999955555555555555555555555555555555	358014679014701347089012346890234567901483456789014457678902468902345676769011347012386701345689023456767890123468902345677778888899900000233444477778889234567892345678923456789234567892345677877899000002334444777788898990000000000000000000000000	X07284X7239X5672850617393804X506172394501174X5061839X504X0128394X17283X01068367234X073285701256124578034501068367234X07328570125612457803450106836800136800136801368013680136801368	247902592457893123814567

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
	129-123-4901-567-89-1-125-2-57-4-567-8-9-125-9-0-123-3-3-3-3-3-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	23X506172951728394X2839X3417283406X5061728394X61728394X508394X5081728394X06128394X5061728390123456789078990789907899078990789999999999999	914567-890-1-567-890-1-567-890-1-345-67-890-1-355-67-890-	172839X397856239458356X5061728394X50728394X50617X5083728591728394X5064728394X5069694X5069694X506969694X506969696969696969696969999999999999999	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
63950174506174X50283994X506834X0617283616940628394X50017285061762850128394X5 51256896890112789056723567899012345567899999999999999999999999999999999999		0617283946129X0290617X1093889X157394X5061728283583X506340617288394X61728994X506819912345618922678958988813590647896123456789012345678959612345678901234567890123456789000000000000000000000000000000000000		172839X68394X50610728X5063X50172839X34X58394X184X50606129451X061722839X067039294X5567890366012386780123867801728394X58394X58394X5671234566787775777777777777777777777777777777	901234471-4-6788922-7-12709234-5-688888888888888888888888888888888888

OIN CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS	8890123346666671236666666666666666666666666666666	0123-5-6789-1-23-6-68849-1-23-68849-1-2	X506545130234X90756140612834074X4784562394061728994X5061728394X56172839455780914837912125678902348692781793570234789993456797345679012367801234567958902345679557889888899993456733333333333333333333333333333333333	CASS 3-4-4-488

		1		1	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
1689x694734x83x02619289x1728346862024x28356172834x506172839745556667777888899999016457937447467901728357455666677778888999990164579374474679017283575555555555555555555555555555555555	50357756479090248578990294371712345595555555555555555555555555555555555	396723X0672683X78X039X50128957859401628578237876194509720629X061728394X50616888333338912023486797261945091233466789578839123888888899011888888899011888888889901188888888	263568157013566700593545778945678990145778994567899979797580257899754578924577777888898999999999999999999999999999	061728394X061728394X5061728394X0617283406170835001734083X394550615017372834X5089912345678901123456789012334587999999999999999999999999999999999999	901234789012345677890123456889024557555556666667777777778888888890245678901234789012347890235555556666677777777788888888890245678990123478901234789012347890123478902331335555556666677777777788888888992245678901123467777777788888888899299999012347890112334677777777888888888992999990123478901123346777777788888888899234589023313333333333333333333333333333333333

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
618394X96283734728394X50683945061728394X5067239X506283941784X56728394X690123456883941784X5672839 46901234368123257890123456712334678901234567890133467891234567891234	965678900012567369001-2-3456714-5-5-78901-3-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-345-5-1-2-3-3335-5-1-2-3-3-3335-5-1-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	4X5611728394X50611728394X50611728394X50612611728394X50611728394X50611728394X50611728394X50611728394X50611728394X50611728394X5061234567890123456789012345678901234567890123456789012345678900123467890012345678900123456789001234567890012346789001234678900123456789001234678900123467890012346789001234678900123467890012346789000123467890012346789000123467890001234678900012346789000123467890001234678900012346789000000000000000000000000000000000000	667-8901-234-667-7801-234-667-7801-234-667-7801-234-667-7801-234-667-7801-234-667-7801-234-667-7777-77778812-884-77777778812-884-7777777777777777777777777777777777	0117284X5174X06128394X061283617282394906838X178390682839618262X7794572617893339472861728393567887834467801234557890123367899999999999999999999999999999999999	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
4X284X0617X5983017409X5061728394X639428390672894X5061728394X5061728394X63942839067340134562310102381801223456789012345760128394X63942839012345666666666666666666666666666666666666	8978235678901-2345678901-2345678901-2-145678901-2-145678901-2-3-4-5-678901-2-3-2-3-4-5-678901-2-3-2-3-4-5-678901-2-3-2-3-4-5-678901-2-3-4-5-678901-2-3-4-5-678901-2-3-4-5-678901-2-3-4-5-678901-2-3-4-5-678901-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-	394X5617834X5078X01783X5061728394128394172894X506728X01724894X7839502811X061728378394X5567891238568901404689125678902334561234467889013445979012456666667890912345677777788888899990100001111111112222223333334444455555555555555	789923567890123680778901236807789012368078789012368078789012368088888888888888888888888888888888888	065061728X50672834X51710X17283X572834061794X5012399X561783594X5062394X5062394X50623728367728367710X1728334061728399X561783594X5062394X5062345678801234567289123367765590123467886001234567877777777777777777777777777777777777	23569011258467890112345901123451222222222222222222222222222222222

 ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
061728350X78394X612906061794X506552167613X5728373551733834XX73394X5064X0688888888899911115666666677773442212545923785551733834XX73394X5064X068888888889999999999999999999999999999	5678990178979-17874-6014-5825090-67015-6789200-123-6789-123-6789-123-6789-123-6789-123-6789-123-6789-123-6789-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	87240612X012390720678394X534390124XX506173641295702264024X5061733484235274645546877779012346533344444444444444444444444444444444	2454-7-8918024-894017-80-4-5678-89-80-688-888-888-888-888-888-88-88-88-88-88-	883989486283948061745672947394739617285606184X789573506901839X60670X7X53980754678888888948061745670124438888888991573928957379997779900033484552488888888888888991036905737799977779900033484552466644888888888899103690579777999777799000334845526666666666666666666666666666666666	878866-1799-4-56788956-0012-7-1356968660033-1-12-7-13-6788660033-1-12-7-13-6788660033-1-12-7-13-6788660033-1-12-7-13-6788660033-1-12-7-13-6788660033-1-12-7-13-67888660033-1-12-7-13-67888660033-1-12-7-13-67888660033-1-12-7-13-7-13-7-13-7-13-7-13-7-13-7-
D4393U	085555-60 085555-69-1 085555-670-45 0885555-773-8 08855555-774-8 08855555-774-8 08855555-776-1 08855555-777-8 08855555-778-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8 08855555-8	647668 647694 647694 647770X 64777120 64777120 6477757 6477757 64777789 647789 647789 647781X 6477825	68585-66-9 68585-66-9 68585-66-1 68585-68-3 68585-70-7 68585-71-7 68585-71-7 68585-71-8 68585-71-8 68585-71-8 68585-71-9 68585-77-1 68585-77-1 68585-77-1	650 6551 6551 6551 6551 6551 6551 6551 6	68605-26-5 68605-28-1 68605-98-1 68606-09-7 68606-10-0 68606-21-3 68606-21-3 68606-23-5 68606-26-8 68606-28-0 68606-29-1 68606-29-1 68606-31-5

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
X501790917X8394X4179465292839X17962X50617283800350413X954X2414X57914X53794417806172229378891297512856788967327080123488898999000333344444588C03445577777777888299999999999999999999999999	7886006-384-897-9014-5334-8606686606686607-13-4-9-2534-86006-38-345-34-86006-38-345-34-86006-38-345-34-86006-38-345-34-86006-38-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-	3129X187061728396122835068X50617345X061834032X53990179X17813985039X17394079X567X2239944X03967881370612328835068X50617345X061834032X5399012345813578028458122386789901234581577777777777777777777777777777777777	435-422-567-7-1234-56-6-7-7-613	507283648632X5783X890284617284X694X502838394061835061728397705128394X50617 0120123977051490781566689347994X50282222247705478933464889912 0120222477112433346489347949567789234589346666000000000000000000000000000000000	

FORIN		T 505		T	
ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
8394X5061728X5064X50728394X50617289X5017172408329X64X758306X56063X834X57913064506726184222222223333333444490345567890124755678777777777777777777777777777777777	81234567899011-1-13124-5-6-7-4-4-7-3-1-9-1384-2-3-5-6-7-4-4-5-5-2-3-3-6-7-8-8-2-3-5-6-7-8-8-2-3-5-6-7-8-8-2-3-5-6-7-8-8-8-9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	84567013X4764X567398701701X255642865017X6234194X52854X5061728394X51728356729035797933X4764X56781728356729181913X62346507797935673292839445678899999999999999999999999999999999999	1480-2574-7209901-1-70-1-3550-1-7-891100-1-1-35591-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	229405061756211728918517341450684X4X50618356172839393906728X506194X561343945094X50734781145689124567917058934495893567817289356356787778888999000034589356789123344455678777789126942312314577778888939400000345893567890123563334444555556666777777891235635635678777788889990000011111112223344445555556666777777891235635635678111111111111111111111111111111111111	

ECDIN	CAS	ECDIN	CAS	ECDIN	CAS
8394X506618945061728529572392894X504X5394X50640039X621717845838409372475457239X728901234569124565678905239572890120123623456967477845923733696657923730137801372222222336966565679237301378013780137823123456912245556667777777777777777777777777777777	7890123-4125-780-1-25-678-1-25-678-1-25-67-1-25-4-678-1-25-1-25-45-67-1-25-45-67-1-25-45-67-1-25-45-67-1-25-45-67-1-25-45-67-1-25-45-67-1-25-45-67-1-27-1-27-1-27-1-27-1-27-1-27-1-27-1	0001834028394X5062X642252835420283394X5004X57283394X5172483403061728937394017888184028394X5062352835420283394X5004X57283394X50666666666666666666666666666666666666		7839443941134594412245834061172459443144511156834433444317250723333333333333333333333333333333333	9123-689-123-679-786-1-234-567-7-7856-1-23-5689-1-23-679001122774-50-68990012299-889012389012315588901231558890123778891237788912377888901237788890123778889012377888901237788890123778889012377888901237788890123778889012377888901237788890123